2\_em\_3 \{ T \}

2\_em\_7 \{ u \}

3\_em\_11 \{ T \_ { N } \}

3\_em\_18 \{ I \_ { k } \}

4\_em\_22 \{ I , \sigma \}

4\_em\_26 G \neq \{ e \}

4\_em\_27 \{ \sigma , F \}

5\_em\_30 \{ c \_ { s } \}

7\_em\_59 \forall g \in G

8\_em\_62 \sigma \in G

8\_em\_65 \forall i \in I

9\_em\_71 T ^ { \mu } \_ { \mu }

9\_em\_76 \phi \in S

9\_em\_77 H \in P

10\_em\_81 \Delta H \_ { I }

10\_em\_86 M \in S

10\_em\_87 \sigma \in X

10\_em\_89 T \in E

11\_em\_91 \Delta L

11\_em\_95 \forall u \in V

11\_em\_99 P ^ { \mu } P \_ { \mu }

65\_alfonso x = r \cos \theta

65\_carlos x = r \cos \theta

65\_caue x = r \cos \theta

65\_daniel x = r \cos \theta

65\_david x = r \cos \theta

65\_edwin x = r \cos \theta

65\_Fabricio x = r \cos \theta

65\_Frank x = r \cos \theta

65\_herbert x = r \cos \theta

65\_jorge x = r \cos \theta

65\_leissi x = r \cos \theta

65\_leo x = r \cos \theta

65\_maira x = r \cos \theta

65\_miguel x = r \cos \theta

65\_mijail x = r \cos \theta

65\_Nina x = r \cos \theta

65\_rosario x = r \cos \theta

65\_user0 x = r \cos \theta

70\_alfonso \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_carlos \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_caue \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_daniel \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_david \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_edwin \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_Fabricio \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_Frank \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_hirata \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_jorge \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_leissi \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_leo \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_maira \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_miguel \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_Nina \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_rosario \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

70\_user0 \cos \theta = \frac { x } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

73\_alfonso | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_carlos | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_caue | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_david | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_edwin | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_Fabricio | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_Frank | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_fujita | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_herbert | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_hirata | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_jorge | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_leissi | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_leo | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_maira | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_miguel | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_Nina | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_rosario | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

73\_user0 | \frac { a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 } + c } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } } |

75\_alfonso c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_carlos c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_caue c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_danilo c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_david c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_edwin c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_Fabricio c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_Frank c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_herbert c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_jorge c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_leissi c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_leo c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_miguel c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_Nina c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_rosario c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

75\_user0 c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos C

76\_alfonso a = b \cos C + c \cos B

76\_carlos a = b \cos C + c \cos B

76\_caue a = b \cos C + c \cos B

76\_danilo a = b \cos C + c \cos B

76\_david a = b \cos C + c \cos B

76\_edwin a = b \cos C + c \cos B

76\_Fabricio a = b \cos C + c \cos B

76\_Frank a = b \cos C + c \cos B

76\_fujita a = b \cos C + c \cos B

76\_jorge a = b \cos C + c \cos B

76\_leissi a = b \cos C + c \cos B

76\_leo a = b \cos C + c \cos B

76\_maira a = b \cos C + c \cos B

76\_miguel a = b \cos C + c \cos B

76\_Nina a = b \cos C + c \cos B

76\_rosario a = b \cos C + c \cos B

76\_user0 a = b \cos C + c \cos B

79\_alfonso p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_bruno p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_carlos p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_caue p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_daniel p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_david p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_edwin p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_Fabricio p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_Frank p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_fujita p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_herbert p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_hirata p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_jorge p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_leissi p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_leo p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_lucelia p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_maira p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_miguel p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_Nina p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_rosario p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_silas p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

79\_user0 p = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos A }

80\_alfonso \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_carlos \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_caue \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_daniel \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_david \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_edwin \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_Fabricio \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_Frank \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_hirata \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_jorge \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_leissi \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_leo \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_miguel \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_Nina \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_rosario \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

80\_user0 \frac { 1 } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { ( R - m ) ^ { 2 } } + \frac { 1 } { ( R + m ) ^ { 2 } }

81\_alfonso A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_carlos A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_caue A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_daniel A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_danilo A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_david A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_edwin A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_Fabricio A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_Frank A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_herbert A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_hirata A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_jorge A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_leissi A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_leo A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_miguel A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_mijail A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_Nina A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_rosario A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_silas A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

81\_user0 A \_ { 2 k } = \frac { 2 R A \_ { k } } { 2 R + \sqrt { 4 R ^ { 2 } + A ^ { 2 } \_ { k } } }

82\_alfonso q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_bruno q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_carlos q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_caue q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_daniel q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_david q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_edwin q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_Fabricio q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_Frank q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_herbert q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_hirata q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_jorge q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_leissi q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_leo q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_miguel q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_Nina q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_rosario q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

82\_user0 q = \sqrt { ( \frac { B - A } { C } ) ^ { 2 } + 1 } + \frac { B - A } { C }

85\_alfonso ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_carlos ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_david ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_edwin ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_Fabricio ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_Frank ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_fujita ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_herbert ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_jorge ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_leissi ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_leo ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_maira ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_miguel ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_Nina ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_rosario ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

85\_user0 ( a \frac { 1 - t ^ { 2 } } { 1 + t ^ { 2 } } , \frac { 2 b t } { 1 + t ^ { 2 } } )

89\_alfonso x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_bruno x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_carlos x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_caue x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_daniel x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_danilo x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_david x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_edwin x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_Fabricio x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_Frank x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_herbert x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_hirata x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_jorge x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_leissi x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_leo x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_miguel x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_Nina x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_rosario x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

89\_user0 x ^ { \prime } = x \cos \theta + y \sin \theta

90\_alfonso y = r \sin \theta

90\_carlos y = r \sin \theta

90\_caue y = r \sin \theta

90\_daniel y = r \sin \theta

90\_david y = r \sin \theta

90\_edwin y = r \sin \theta

90\_Fabricio y = r \sin \theta

90\_Frank y = r \sin \theta

90\_herbert y = r \sin \theta

90\_jorge y = r \sin \theta

90\_leissi y = r \sin \theta

90\_leo y = r \sin \theta

90\_lucelia y = r \sin \theta

90\_miguel y = r \sin \theta

90\_mijail y = r \sin \theta

90\_Nina y = r \sin \theta

90\_rosario y = r \sin \theta

90\_user0 y = r \sin \theta

91\_alfonso \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_carlos \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_caue \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_daniel \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_david \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_edwin \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_Fabricio \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_Frank \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_fujita \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_jorge \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_leissi \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_leo \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_miguel \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_Nina \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_rosario \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

91\_user0 \sin \theta = \frac { y } { \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } }

92\_alfonso y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_carlos y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_caue y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_david y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_edwin y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_Frank y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_herbert y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_jorge y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_leissi y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_leo y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_lucelia y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_miguel y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_Nina y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_rosario y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

92\_user0 y = \frac { x \prime \sin \theta + y \prime \sin ( w \prime + \theta ) } { \sin w }

93\_alfonso r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_carlos r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_caue r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_daniel r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_david r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_edwin r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_Fabricio r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_Frank r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_herbert r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_leissi r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_leo r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_miguel r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_Nina r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_rosario r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

93\_user0 r ( r \_ { 0 } \sin ( \theta - \theta \_ { 0 } ) - r \_ { 1 } \sin ( \theta - \theta \_ { 1 } ) ) = r \_ { 0 } r \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } - \theta \_ { 0 } )

94\_alfonso \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_bruno \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_carlos \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_caue \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_danilo \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_david \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_edwin \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_Fabricio \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_Frank \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_fujita \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_herbert \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_jorge \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_leissi \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_leo \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_miguel \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_Nina \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_rosario \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

94\_user0 \frac { a } { \sin A } = \frac { b } { \sin B } = \frac { c } { \sin C }

95\_alfonso b = c \sin B = c \cos A

95\_carlos b = c \sin B = c \cos A

95\_caue b = c \sin B = c \cos A

95\_david b = c \sin B = c \cos A

95\_edwin b = c \sin B = c \cos A

95\_Fabricio b = c \sin B = c \cos A

95\_Frank b = c \sin B = c \cos A

95\_herbert b = c \sin B = c \cos A

95\_jorge b = c \sin B = c \cos A

95\_leissi b = c \sin B = c \cos A

95\_leo b = c \sin B = c \cos A

95\_miguel b = c \sin B = c \cos A

95\_Nina b = c \sin B = c \cos A

95\_rosario b = c \sin B = c \cos A

95\_user0 b = c \sin B = c \cos A

96\_alfonso y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_bruno y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_carlos y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_caue y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_david y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_edwin y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_Fabricio y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_Frank y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_leissi y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_leo y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_miguel y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_mijail y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_Nina y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_rosario y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

96\_user0 y = a S ( t ) = a \int \_ { 0 } ^ { t } \sin ( \frac { 1 } { 2 } \pi s ^ { 2 } ) d s

98\_alfonso \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_carlos \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_caue \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_daniel \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_david \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_edwin \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_Fabricio \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_Frank \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_fujita \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_herbert \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_jorge \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_leissi \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_leo \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_maira \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_miguel \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_Nina \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_rosario \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_silas \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

98\_user0 \cos \alpha = \frac { a } { \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + c ^ { 2 } } }

101\_alfonso S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_carlos S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_caue S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_danilo S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_david S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_edwin S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_Fabricio S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_Frank S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_fujita S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_herbert S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_hirata S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_jorge S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_leissi S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_leo S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_miguel S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_mijail S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_Nina S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_rosario S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

101\_user0 S = ( \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \theta \_ { i } - ( n - 2 ) \pi ) r ^ { 2 }

105\_alfonso \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_carlos \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_caue \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_danilo \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_david \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_edwin \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_Fabricio \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_Frank \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_fujita \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_herbert \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_hirata \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_leissi \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_leo \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_lucelia \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_miguel \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_mijail \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_Nina \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_rosario \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

105\_user0 \frac { b ^ { 2 } c ^ { 2 } - 4 b ^ { 3 } d - 4 a c ^ { 3 } + 1 8 a b c d - 2 7 a ^ { 2 } d ^ { 2 } } { a ^ { 4 } }

106\_alfonso y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_carlos y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_caue y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_daniel y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_david y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_edwin y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_fabio y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_Fabricio y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_Frank y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_fujita y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_herbert y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_jorge y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_leissi y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_leo y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_miguel y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_Nina y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_rosario y ^ { 4 } + y + 1 = 0

106\_user0 y ^ { 4 } + y + 1 = 0

107\_alfonso a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_bruno a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_carlos a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_caue a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_daniel a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_david a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_edwin a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_Fabricio a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_Frank a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_herbert a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_hirata a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_jorge a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_leissi a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_leo a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_miguel a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_Nina a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_rosario a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

107\_user0 a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b i ) ( a - b i )

108\_alfonso a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_bruno a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_carlos a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_caue a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_danilo a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_david a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_edwin a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_Fabricio a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_Frank a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_herbert a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_jorge a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_leissi a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_leo a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_maira a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_miguel a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_Nina a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_rosario a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_user0 a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

108\_Willian a ^ { x } a ^ { y } = a ^ { x + y }

109\_alfonso \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_carlos \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_caue \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_daniel \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_edwin \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_Fabricio \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_Frank \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_herbert \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_jorge \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_leissi \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_leo \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_lucelia \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_miguel \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_Nina \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_rosario \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_silas \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

109\_user0 \sqrt [ x ] { \frac { a } { b } } = \frac { \sqrt [ x ] { a } } { \sqrt [ x ] { b } }

110\_alfonso \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_carlos \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_caue \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_danilo \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_david \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_edwin \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_Fabricio \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_Frank \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_fujita \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_herbert \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_jorge \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_leissi \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_leo \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_miguel \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_Nina \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_rosario \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

110\_user0 \frac { 1 } { \frac { 1 } { 2 } ( \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } ) } = \frac { 2 a b } { a + b }

111\_alfonso \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_carlos \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_caue \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_david \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_edwin \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_Fabricio \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_Frank \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_herbert \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_hirata \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_jorge \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_leissi \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_leo \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_miguel \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_miguel2 \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_Nina \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_rosario \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

111\_user0 \sqrt [ n ] { 1 } = \cos \frac { 2 k \pi } { n } + i \sin \frac { 2 k \pi } { n }

116\_alfonso x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_carlos x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_caue x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_david x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_edwin x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_Fabricio x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_Frank x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_herbert x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_hirata x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_jorge x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_leissi x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_leo x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_miguel x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_Nina x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_rosario x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

116\_user0 x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

117\_alfonso y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_carlos y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_caue y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_david y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_edwin y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_Fabricio y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_Frank y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_hirata y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_jorge y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_leissi y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_leo y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_lucelia y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_Nina y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_rosario y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

117\_user0 y ^ { 2 } \pm \sqrt { u - p } ( y - \frac { q } { 2 ( u - p ) } ) + \frac { u } { 2 } = 0

118\_alfonso P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_carlos P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_caue P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_david P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_edwin P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_Fabricio P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_Frank P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_fujita P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_herbert P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_hirata P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_jorge P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_leissi P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_leo P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_lucelia P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_miguel P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_Nina P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_rosario P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

118\_user0 P ( x ) = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } a \_ { j } x ^ { j }

124\_alfonso \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_carlos \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_caue \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_daniel \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_david \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_edwin \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_Fabricio \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_Frank \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_jorge \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_leissi \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_leo \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_maira \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_miguel \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_Nina \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_rosario \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_silas \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

124\_user0 \sum \_ { i = 1 } ^ { k } \frac { x ^ { a \_ { i } } } { 1 - x ^ { b \_ { i } } } = \frac { 1 } { 1 - x }

126\_alfonso | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_carlos | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_caue | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_danilo | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_david | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_edwin | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_Fabricio | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_Frank | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_fujita | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_herbert | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_jorge | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_leissi | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_leo | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_miguel | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_Nina | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_rosario | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

126\_user0 | x - \frac { p \_ { n } } { q \_ { n } } | \leq \frac { 1 } { q \_ { n } q \_ { n + 1 } } < \frac { 1 } { q \_ { n } ^ { 2 } }

127\_alfonso n ! - 1

127\_caue n ! - 1

127\_danilo n ! - 1

127\_david n ! - 1

127\_edwin n ! - 1

127\_Fabricio n ! - 1

127\_Frank n ! - 1

127\_fujita n ! - 1

127\_herbert n ! - 1

127\_hirata n ! - 1

127\_jorge n ! - 1

127\_leissi n ! - 1

127\_leo n ! - 1

127\_miguel n ! - 1

127\_Nina n ! - 1

127\_rosario n ! - 1

127\_user0 n ! - 1

129\_alfonso 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_carlos 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_caue 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_david 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_edwin 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_Fabricio 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_Frank 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_jorge 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_leissi 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_leo 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_miguel 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_Nina 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_rosario 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_silas 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

129\_user0 1 + 2 + \cdots + n = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

130\_alfonso \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_bruno \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_carlos \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_caue \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_danilo \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_david \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_edwin \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_Fabricio \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_Frank \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_hirata \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_jorge \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_leissi \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_leo \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_miguel \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_Nina \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_rosario \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

130\_user0 \frac { 1 } { 4 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 2 } + ( \frac { 1 } { 4 } ) ^ { 3 } + \cdots = \frac { 1 } { 3 }

131\_alfonso f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_carlos f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_caue f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_david f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_edwin f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_Fabricio f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_Frank f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_jorge f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_leissi f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_leo f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_maira f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_miguel f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_mijail f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_Nina f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_rosario f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

131\_user0 f ( x ) = a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \cdots + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 }

200922-947-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

200922-947-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

200922-947-3 \log v

200922-947-5 - A

200922-947-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

200922-947-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200922-947-8 \int \frac { \sin ( x ) + 1 } { \sqrt { \cos ^ { 3 } ( x ) + \tan ( x ) } } d x

200922-947-9 f

200922-947-10 P ^ { e o }

200922-947-11 \frac { S } { G } \sum P

200922-947-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200922-947-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200922-947-15 \int \_ { C } ^ { d ( B ) } \tan ^ { \alpha } q d s

200922-947-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200922-947-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200922-947-21 \sum f + r

200922-947-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

200922-947-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200922-947-27 \sum \mu

200922-947-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200922-947-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200922-947-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200922-947-35 \sqrt { \lambda ^ { A } }

200922-947-36 1 + \frac { \sqrt { a ^ { 2 } + 1 + b } } { 3 }

200922-947-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200922-947-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200922-947-40 1 1

200922-947-41 \sqrt { F }

200922-947-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200922-947-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200922-947-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

200922-947-45 \int M - d d T

200922-947-46 ( \int t d d )

200922-947-47 p \_ { x }

200922-947-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200922-947-49 \cos ( 0 ) = 1

200922-947-53 c ^ { c }

200922-947-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

200922-947-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200922-947-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200922-947-57 R ( V ) ^ { m }

200922-947-58 \sqrt { y } ^ { ( 0 . 0 ) }

200922-947-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

200922-947-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200922-947-62 ( \sin ( x ) ^ { 2 } + 3 \cos ( x ) ^ { 2 } ) ^ { 4 }

200922-947-63 L ^ { L + V }

200922-947-66 \frac { \sqrt { 1 + \cos ^ { 2 } ( \theta ) } } { 2 } = \cos ( 2 \theta )

200922-947-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

200922-947-68 \tan ( \frac { \pi } { 2 } ) = \infty

200922-947-70 [ G ] ^ { 0 }

200922-947-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

200922-947-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

200922-947-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

200922-947-76 z \_ { y }

200922-947-77 - \sigma

200922-947-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

200922-947-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

200922-947-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

200922-947-82 \tan 3 . 1

200922-947-83 \int ^ { H } \_ { \sigma - n } 4 d g \_ { j }

200922-947-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

200922-947-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

200922-947-86 \int ^ { - r } \_ { \frac { E } { y } } - o d M

200922-947-87 p

200922-947-88 \sin L

200922-947-90 [ \alpha ]

200922-947-93 3 1

200922-947-98 \log v

200922-947-99 - b \neq \sum V

200922-947-103 \sqrt { b }

200922-947-105 \frac { - \sqrt { \cdots + A \_ { a } } } { Y - [ a ] }

200922-947-107 \sqrt { j }

200922-947-108 - t

200922-947-110 j \_ { X } - ( \phi )

200922-947-111 b \neq h - i

200922-947-114 3 0

200922-947-115 [ \cdots - o ]

200922-947-116 X 5 . 7

200922-947-117 ( F ) ^ { \pi } Y

200922-947-119 t ^ { u }

200922-947-120 5

200922-947-122 \gamma

200922-947-123 \sin ^ { Y } 8

200922-947-129 R

200922-947-130 \sin ^ { P } L

200922-947-131 \sin ^ { A } j

200922-947-133 \cdots + \cos ^ { 8 } H

200922-947-134 1

200922-947-135 ( r C )

200922-947-136 \sqrt { l }

200922-947-139 s - b = 5

200922-947-143 A

200922-947-144 \frac { h + 8 } { P - \phi }

200922-947-147 ( \frac { a } { e } )

200922-947-149 \tan i

200922-947-153 8 . 4

200922-947-154 k < z

200922-947-155 \sqrt { \cdots + N }

200922-947-156 h

200922-947-159 B + z = 2 z

200922-947-160 2 8 . 9 4 \pi

200922-947-164 8 2 . 8

200922-947-167 \beta ^ { E + e } + 0 < \int \beta d k

200922-947-168 9

200922-947-170 \sum N

200922-947-173 z ^ { h + c }

200922-947-175 \sum \sigma + S

200922-947-176 V

200922-947-177 t

200922-947-178 \cos 2

200922-947-180 \pi ( p )

200922-947-181 q ^ { V }

200922-947-183 \frac { y } { f }

200922-947-184 m

200922-947-190 \int \theta + F d n

200922-947-191 R

200922-947-192 H

200922-947-193 - z

200922-947-194 - F - 2

200922-947-197 N h

200922-947-200 7

200922-947-201 \sum B

200922-947-202 \sqrt { k }

200922-947-207 - g m

200922-947-208 \sin ^ { r } \pi

200922-947-209 k - 7 . 9 \geq \sum 7

200922-947-211 \sigma

200922-947-215 u ^ { M \_ { m } } ( X )

200922-947-216 ( 3 )

200922-947-219 - \sum \_ { a = 7 } ^ { P } Y

200922-947-220 0 . 1

200922-947-221 ( v )

200922-947-222 9 . 8 u

200922-947-225 G + \sqrt { k }

200922-947-227 y

200922-947-228 q ^ { \gamma ( v ) } ( b )

200922-947-230 \frac { l } { E }

200922-947-232 \int ( x ) d T

200922-949-0 \sin ^ { 2 } ( x ) + \cos ^ { 2 } ( x ) = 1

200922-949-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

200922-949-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

200922-949-4 7 . 9 u

200922-949-5 u

200922-949-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

200922-949-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200922-949-8 \int \frac { \sin ( x ) + 1 } { \sqrt { \cos ^ { 3 } ( x ) + \tan ( x ) } } d x

200922-949-9 - N V

200922-949-10 o ^ { o }

200922-949-11 ( A + w )

200922-949-12 \int \_ { 0 } ^ { \pi } \cos ( \frac { \theta } { 2 } ) d \theta

200922-949-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200922-949-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200922-949-16 \frac { \frac { p } { n } + v } { - H }

200922-949-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200922-949-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200922-949-20 \frac { \sin ( x ) } { \cos ( x ) } = \tan ( x )

200922-949-21 V \_ { \phi }

200922-949-23 o ( \mu ) ^ { w - b }

200922-949-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

200922-949-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200922-949-27 \sqrt { y + l }

200922-949-28 \sqrt { p }

200922-949-29 o

200922-949-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200922-949-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200922-949-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200922-949-35 - 3 s

200922-949-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200922-949-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200922-949-40 7

200922-949-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200922-949-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200922-949-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

200922-949-47 z

200922-949-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200922-949-49 \cos ( 0 ) = 1

200922-949-51 \cdots - x m

200922-949-52 \sqrt { \gamma }

200922-949-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

200922-949-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200922-949-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200922-949-59 ( \sqrt { 3 } )

200922-949-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

200922-949-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200922-949-62 ( \sin ( x ) ^ { 2 } + 3 \cos ( x ) ^ { 2 } ) ^ { 4 }

200922-949-63 2 2

200922-949-64 \sum \_ { g > \alpha } H

200922-949-65 \pi

200922-949-66 \frac { \sqrt { 1 + \cos ^ { 2 } ( \theta ) } } { 2 } = \cos ( 2 \theta )

200922-949-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

200922-949-68 \tan ( \frac { \pi } { 2 } ) = \infty

200922-949-71 \cdots - \sqrt { t }

200922-949-72 \sqrt { n - \gamma }

200922-949-73 t \int z ( P ) d l

200922-949-78 \sqrt { g } ^ { ( 1 . 1 ) }

200922-949-81 Y - \gamma - x

200922-949-82 \sqrt { \alpha }

200922-949-85 2 . 9

200922-949-86 ( - s )

200922-949-87 \frac { \cdots - g + M } { \int \int b d R d H } N

200922-949-90 \sum \_ { z \geq F } c

200922-949-91 Y

200922-949-93 1 2 0 . 6

200922-949-96 - \alpha

200922-949-98 \frac { n } { u }

200922-949-99 N

200922-949-100 - \sigma

200922-949-101 - v + \frac { L } { j }

200922-949-103 \sum f

200922-949-104 \frac { v + 1 } { - h }

200922-949-105 \tan 9

200922-949-107 \int T c d P

200922-949-109 o

200922-949-110 \cos h ^ { i }

200922-949-113 \frac { l + \sum h } { z ( b ) }

200922-949-115 \cdots + H

200922-949-116 \sqrt { V + p }

200922-949-117 5 . 3 P \_ { x }

200922-949-118 \frac { - g - Y } { u j }

200922-949-119 - \sum \_ { 8 \geq d } \sqrt { x }

200922-949-121 \alpha \_ { z }

200922-949-122 N y

200922-949-123 - \sum r

200922-949-127 \sum \_ { Y \geq x } [ w ] + 2 . 0

200922-949-128 T

200922-949-133 d \_ { I }

200922-949-135 \cdots - \Delta

200922-949-137 n \_ { e H }

200922-949-138 - L

200922-949-140 j

200922-949-142 \cdots + 2 . 6

200922-949-144 6 . 1 \sum e

200922-949-145 \frac { N + 9 } { \frac { B } { S } }

200922-949-148 p ^ { \lambda }

200922-949-150 \sum \_ { S > f } t

200922-949-151 \frac { r - \sum 2 } { L \_ { q } }

200922-949-152 o ^ { \sum A }

200922-949-155 \phi

200922-949-156 \sin ^ { A } j

200922-949-157 \int ^ { m } \_ { \gamma + V } \frac { \theta } { u } d e

200922-949-158 \alpha

200922-949-161 \frac { i + i ^ { B } } { [ a ] }

200922-949-163 f y

200922-949-164 f

200922-949-166 - \pi

200922-949-167 \int p d e - [ h ]

200922-949-168 \sigma = 6

200922-949-169 \sum X + x

200922-949-172 7 3 . 3

200922-949-173 T + \sin a ^ { M } \leq 4 . 4 5

200922-949-174 e

200922-949-175 \tan s

200922-949-176 h ^ { 0 }

200922-949-178 \sqrt { A + \infty }

200922-949-179 p p

200922-949-180 a

200922-949-181 t

200922-949-182 r \_ { T } + E m

200922-949-183 n < \int \sqrt { z } d d

200922-949-184 \sqrt { 6 0 }

200922-949-185 H

200922-949-186 - H

200922-949-190 \frac { 8 . 1 } { - y }

200922-949-191 p

200922-949-196 v - \sqrt { o }

200922-949-201 E \_ { B } ^ { - N }

200922-949-202 f < z \_ { X }

200922-949-203 [ [ o ] ]

200922-949-204 F f N

200922-949-205 y \_ { w }

200922-949-206 - 7 . 0

200922-949-207 [ \frac { B } { 7 } ] ^ { N + 6 }

200922-949-210 \theta

200922-949-211 q ^ { h + c }

200922-949-213 [ g ^ { w } ( y ) ]

200922-949-214 \frac { \sum l } { s }

200922-949-215 t

200922-949-216 \cos 3

200922-949-217 \cdots - \sqrt { l }

200922-949-218 8 3

200922-949-221 g

200922-949-222 q c e

200922-949-223 - I

200922-949-227 \frac { p } { \sqrt { o - d + 4 } }

200922-949-230 \sqrt { v }

200922-949-234 \sqrt { - 1 }

200922-949-235 \sum \_ { P = p } ^ { \sum 1 } k

200922-949-236 \mu

200922-949-237 \pi ^ { - d \sum H }

200922-949-238 x - \int F d \lambda

200922-949-239 [ 8 6 ]

200922-949-240 \sqrt { - m + t }

200922-949-242 \sqrt { 2 } ^ { a - t ^ { v ^ { k } ( R ) } }

200922-949-243 8

200922-949-244 \sum M

200922-949-245 0 5 C

200922-949-247 k ^ { k - C }

200922-949-251 \int C d s

200922-949-254 \int \sigma d g

200922-949-255 w \sum P

200922-949-256 C i

200922-949-260 V

200922-949-262 n ^ { B }

200922-949-263 a ^ { P } ( h )

200922-949-264 ( s \_ { h } )

200922-949-265 \sum \_ { N = o } ^ { - E } u + P

200922-949-266 b

200922-949-267 z

200922-949-269 \sum \_ { X > a } \alpha - c

200922-949-270 t

200922-949-271 t

200922-1017-0 \sin ^ { 2 } ( x ) + \cos ^ { 2 } ( x ) = 1

200922-1017-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

200922-1017-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

200922-1017-3 8 . 4

200922-1017-4 o - r

200922-1017-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

200922-1017-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200922-1017-8 \int \frac { \sin ( x ) + 1 } { \sqrt { \cos ^ { 3 } ( x ) + \tan ( x ) } } d x

200922-1017-9 \int ^ { e } \_ { a ^ { \sigma } } L + w d q

200922-1017-10 p \_ { c }

200922-1017-11 V ^ { \frac { N } { v } }

200922-1017-12 \int \_ { 0 } ^ { \pi } \cos ( \frac { \theta } { 2 } ) d \theta

200922-1017-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200922-1017-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200922-1017-15 \mu + \sum A \leq \sum j

200922-1017-17 \sum d

200922-1017-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200922-1017-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200922-1017-20 \frac { \sin ( x ) } { \cos ( x ) } = \tan ( x )

200922-1017-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

200922-1017-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200922-1017-29 g i m

200922-1017-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200922-1017-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200922-1017-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200922-1017-33 t + Y \_ { d }

200922-1017-34 \sum \_ { w = F } ^ { G } V + o

200922-1017-36 1 + \frac { \sqrt { a ^ { 2 } + 1 + b } } { 3 }

200922-1017-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200922-1017-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200922-1017-41 a

200922-1017-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200922-1017-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200922-1017-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

200922-1017-47 R

200922-1017-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200922-1017-49 \cos ( 0 ) = 1

200922-1017-51 - \sum \_ { z > \frac { k } { M } } i

200922-1017-52 1 . 4

200922-1017-53 \sqrt { E }

200922-1017-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

200922-1017-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200922-1017-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200922-1017-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

200922-1017-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200922-1017-62 ( \sin ( x ) ^ { 2 } + 3 \cos ( x ) ^ { 2 } ) ^ { 4 }

200922-1017-65 c \_ { t }

200922-1017-66 \frac { \sqrt { 1 + \cos ^ { 2 } ( \theta ) } } { 2 } = \cos ( 2 \theta )

200922-1017-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

200922-1017-68 \tan ( \frac { \pi } { 2 } ) = \infty

200922-1017-69 \frac { e } { p } \gamma

200922-1017-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

200922-1017-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

200922-1017-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

200922-1017-75 6

200922-1017-77 s

200922-1017-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

200922-1017-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

200922-1017-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

200922-1017-81 b \_ { Y } + 8 . 5

200922-1017-82 8 . 1 h l

200922-1017-83 i

200922-1017-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

200922-1017-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

200922-1017-86 4 4 1

200922-1017-87 [ z X ]

200922-1017-89 z \_ { y }

200922-1017-90 2

200922-1017-91 \alpha \neq v \alpha

200922-1017-92 - q m

200922-1017-93 6

200922-1017-94 \int I d a

200922-1017-98 \sum \_ { n = \beta } ^ { 8 } - r

200922-1017-100 \cdots - x + R

200922-1017-101 f

200922-1017-102 z

200922-1017-104 4 . 7

200922-1017-106 6 - [ E ]

200922-1017-109 \cdots + r B - N

200922-1017-110 - H + P \_ { \mu } < \theta

200922-1017-111 - 2 0 9 . 4 \frac { c } { u }

200922-1017-113 b

200922-1017-115 P - \frac { L } { z }

200922-1017-121 y ^ { N }

200922-1017-122 7 . 4

200922-1017-124 i

200922-1017-126 \Delta - \sum B

200922-1017-130 \cdots - \int S d \sigma

200922-1017-132 H \_ { r }

200922-1017-133 C - H - q

200922-1017-135 - h - \frac { E } { x }

200922-1017-140 \sqrt { \frac { c } { N } }

200922-1017-141 E

200922-1017-142 s

200922-1017-143 \cos 2

200922-1017-144 \int ^ { H } \_ { \sqrt { L } } \frac { z } { z } d N

200922-1017-145 t

200922-1017-147 [ 4 ]

200922-1017-148 j

200922-1017-149 \frac { r } { [ q ] }

200922-1017-151 6 6

200922-1017-153 v \_ { l }

200922-1017-154 ( C ) ^ { 9 + e }

200922-1017-157 - ( S )

200922-1017-158 \cdots - 4 . 2

200922-1017-159 [ d w ]

200922-1017-163 X q ^ { X }

200922-1017-164 \frac { A } { v ^ { g } }

200922-1017-165 - c g v

200922-1017-167 \frac { C } { x }

200922-1017-172 \frac { \theta } { m - 3 }

200922-1017-173 \gamma \_ { c }

200922-1017-176 ( 4 . 8 )

200922-1017-177 \sum T

200922-1017-178 w \_ { Y }

200922-1017-180 \beta \leq P

200923-131-0 \sin ^ { 2 } ( x ) + \cos ^ { 2 } ( x ) = 1

200923-131-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

200923-131-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

200923-131-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

200923-131-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200923-131-10 \int \sum \_ { d \geq \int C d X } \cdots + a ^ { h } 1 d q \_ { r \_ { E } }

200923-131-11 \sqrt { h - X }

200923-131-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200923-131-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200923-131-17 \sqrt { t } ^ { \pi b - B }

200923-131-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200923-131-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200923-131-22 M - F

200923-131-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

200923-131-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200923-131-27 A ^ { C + R }

200923-131-28 9

200923-131-29 8

200923-131-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200923-131-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200923-131-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200923-131-33 8 0

200923-131-36 1 + \frac { \sqrt { a ^ { 2 } + 1 + b } } { 3 }

200923-131-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200923-131-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200923-131-41 \frac { B } { S } + v

200923-131-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200923-131-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200923-131-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

200923-131-45 \frac { B } { n t }

200923-131-46 t i

200923-131-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200923-131-51 \sum E

200923-131-53 \pi

200923-131-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

200923-131-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200923-131-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200923-131-57 [ \frac { F } { u } ]

200923-131-58 \sum q

200923-131-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

200923-131-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200923-131-63 b

200923-131-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

200923-131-69 F

200923-131-70 o P

200923-131-74 X

200923-131-75 c B t

200923-131-78 \cdots - 7

200923-131-80 \frac { 2 } { \sin I }

200923-131-81 X

200923-131-82 i

200923-131-83 - \sum \pi - k

200923-131-87 1 . 3

200923-131-88 8 . 2 3

200923-131-93 \sqrt { F }

200923-131-100 2 G

200923-131-101 u \_ { x }

200923-131-102 n ^ { - k }

200923-131-106 \sqrt { \frac { g } { \frac { L } { j ^ { n } } } }

200923-131-107 \pi

200923-131-108 \cdots + z

200923-131-109 q ^ { c }

200923-131-110 \int w d N

200923-131-111 \sum s - k

200923-131-113 G j t

200923-131-114 Y \_ { M }

200923-131-116 [ 9 ]

200923-131-117 5 b < \int E d e

200923-131-118 i

200923-131-119 z

200923-131-124 v \_ { i }

200923-131-125 g + \sin ^ { c } o

200923-131-126 6

200923-131-127 2 . 7

200923-131-128 \sum [ h ]

200923-131-129 \frac { A } { \int m d n }

200923-131-130 a

200923-131-131 t

200923-131-132 - G + \sum m

200923-131-133 q ( I )

200923-131-134 \sum 4 - \int E d V

200923-131-135 \sum I - \phi

200923-131-136 \frac { M } { u ^ { A } }

200923-131-141 t F L

200923-131-142 \alpha

200923-131-147 \frac { z } { i \_ { m } }

200923-131-148 z + P

200923-131-150 t N

200923-131-151 \frac { G } { f P }

200923-131-153 \int \_ { x d } ^ { - L } c - \frac { j } { l } d x

200923-131-154 \sum P

200923-131-156 i z a

200923-131-157 - d t

200923-131-159 [ P \_ { I } ]

200923-131-160 \sigma d

200923-131-164 0 . 1 \neq [ A ]

200923-131-167 g

200923-131-168 b ^ { m }

200923-131-169 \sqrt { V + q } ^ { N }

200923-131-171 \int \_ { \sum 5 } ^ { 2 - S } q d z \_ { n }

200923-131-172 \sqrt { [ b ] }

200923-131-173 \frac { i - t } { E }

200923-131-179 f + H \neq o - t

200923-131-180 \sum u

200923-131-182 \sqrt { N \sum I }

200923-131-185 1

200923-131-186 7

200923-131-189 u

200923-131-190 q

200923-131-192 o ^ { \theta + r }

200923-131-193 ( - C )

200923-131-197 \beta

200923-131-198 \sqrt { F } ^ { u + F }

200923-131-201 \frac { j } { u }

200923-131-202 F l \_ { X }

200923-131-206 \sum \_ { h > \pi } I - q

200923-131-207 \sum B + z

200923-131-211 ( b )

200923-131-213 j

200923-131-214 G

200923-131-216 a + \pi

200923-131-219 - g

200923-131-220 - y \_ { B }

200923-131-223 \int \log L d g

200923-131-224 ( E )

200923-131-225 ( t )

200923-131-227 y \_ { \phi }

200923-131-230 \sqrt { \beta + \theta } ^ { o }

200923-131-231 \sum v + f

200923-131-233 N

200923-131-234 t

200923-131-235 \pi

200923-131-236 M + \frac { i } { d }

200923-131-238 5 . 5

200923-131-239 0 . 8

200923-131-242 \alpha

200923-131-243 h

200923-131-245 9

200923-131-246 \cdots - l

200923-131-247 [ T ]

200923-131-248 T ^ { d + v } [ \mu ]

200923-131-249 \frac { P - a } { 0 }

200923-131-252 \sqrt { S }

200923-131-253 \sum \sqrt { x }

200923-131-254 P

200923-131-255 g w

200923-131-257 S - p

200923-131-258 [ \int b d I ]

200923-131-260 \frac { \sqrt { a } } { \sqrt { z } }

200923-131-261 a

200923-131-262 - r + \int G d B

200923-131-263 7

200923-131-264 2

200923-131-265 2 0

200923-131-266 \sum z

200923-131-267 j

200923-131-268 \frac { 0 s } { 5 . 7 }

200923-131-269 \alpha

200923-131-271 l ( N )

200923-131-272 - 4 - ( \mu ^ { v } )

200923-131-273 y = \sum \_ { e \geq R } e

200923-131-276 ( - \int y \_ { e } d a ) ^ { i }

200923-131-279 \sqrt { Y - M }

200923-131-280 P r

200923-131-281 n \_ { S }

200923-131-282 S \_ { S }

200923-131-287 x e

200923-131-289 5

200923-131-290 4 2 7 7

200923-131-291 \sum n

200923-131-292 [ p + s ]

200923-131-294 \pi

200923-131-295 r

200923-131-298 \sqrt { h }

200923-131-300 \sqrt { x } ^ { k \Delta } ( i \_ { L } )

200923-131-302 \sum \_ { m = X } ^ { 9 . 6 } \tan g

200923-131-303 p

200923-131-304 s

200923-131-307 3 3

200923-131-308 \sum S

200923-131-309 f

200923-131-310 M

200923-131-311 s

200923-131-313 \int q d \sigma + a ^ { q }

200923-131-316 t

200923-131-317 i

200923-131-320 G - 3

200923-131-321 ( \sqrt { C } )

200923-131-323 j

200923-131-324 j

200923-131-325 m

200923-131-326 c + z \_ { q }

200923-131-328 \int \alpha d \Delta

200923-131-335 \sqrt { p }

200923-131-339 \sqrt { a ^ { p - n } }

200923-131-341 e

200923-131-343 \pi

200923-131-344 Y + e

200923-131-345 ( G ) ^ { t }

200923-131-346 \int l d t

200923-131-347 \sum \_ { g = z } ^ { \sqrt { j } } A

200923-131-349 v

200923-131-350 m

200923-131-352 m ^ { z }

200923-131-356 f

200923-131-357 j t

200923-131-360 n

200923-131-361 j

200923-1251-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

200923-1251-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

200923-1251-5 4

200923-1251-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

200923-1251-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200923-1251-9 4

200923-1251-11 f

200923-1251-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200923-1251-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200923-1251-15 M - g

200923-1251-17 l

200923-1251-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200923-1251-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200923-1251-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200923-1251-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200923-1251-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200923-1251-35 \frac { - h - e \_ { C } } { \sum \_ { 6 > S } \sin ^ { G } k }

200923-1251-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200923-1251-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200923-1251-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200923-1251-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200923-1251-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

200923-1251-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200923-1251-51 z V T

200923-1251-53 x \_ { G }

200923-1251-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

200923-1251-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200923-1251-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200923-1251-57 f - R = \sum z

200923-1251-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

200923-1251-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200923-1251-63 7 6 . 1

200923-1251-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

200923-1251-69 3 . 6 \sum t + P - A

200923-1251-70 \frac { x } { t }

200923-1251-71 - H

200923-1251-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

200923-1251-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

200923-1251-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

200923-1251-75 - k

200923-1251-76 V + V \_ { b }

200923-1251-77 E - ( f )

200923-1251-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

200923-1251-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

200923-1251-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

200923-1251-81 2 . 8

200923-1251-82 \sum C - h

200923-1251-83 v

200923-1251-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

200923-1251-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

200923-1251-87 \frac { r } { \phi } u

200923-1251-88 B ^ { V }

200923-1251-89 \cdots - \sqrt { n }

200923-1251-95 - \beta \_ { C u \_ { F } } b

200923-1251-99 Y - S \_ { C }

200923-1251-102 \sum 8 . 3 - \int d \_ { v } d x \_ { \Delta } + 7

200923-1251-103 \sum t - \lambda

200923-1251-104 \sqrt { L }

200923-1251-106 h

200923-1251-107 9 5 9

200923-1251-109 \frac { n } { P }

200923-1251-111 1

200923-1251-112 y - b

200923-1251-114 r ( ( \sum F ) )

200923-1251-115 P

200923-1251-116 \sqrt { F } ^ { [ k ] } ( \lambda )

200923-1251-117 ( F t )

200923-1251-119 d

200923-1251-120 \frac { 8 + E } { \frac { v } { 4 \Delta } }

200923-1251-123 \sqrt { 4 - C }

200923-1251-125 h

200923-1251-128 q > A ^ { d }

200923-1251-131 I V

200923-1251-134 8 . 8

200923-1251-135 \sum E

200923-1251-137 R

200923-1251-138 8 . 5 + ( r ) ^ { b }

200923-1251-141 0 e

200923-1251-142 - \sum w

200923-1251-144 P - \sqrt { 4 } < [ k ]

200923-1251-145 x

200923-1251-146 \frac { r } { P }

200923-1251-147 - b + s q

200923-1251-148 y + ( T )

200923-1251-149 2 . 6

200923-1251-152 R ( N )

200923-1251-155 i \_ { \mu }

200923-1251-158 3 \sum \_ { k \geq \beta } B

200923-1251-164 z ^ { \phi }

200923-1251-166 - y < s ( A )

200923-1251-167 F H

200923-1251-168 - A

200923-1251-171 [ z + b \_ { N } ]

200923-1251-172 [ f ]

200923-1251-173 y

200923-1251-174 N ( l )

200923-1251-175 0

200923-1251-177 \sqrt { h - X }

200923-1251-179 C \_ { G \_ { A } }

200923-1251-183 \alpha s

200923-1251-184 t \_ { T \_ { x } }

200923-1251-185 d ( A )

200923-1251-186 [ \sum X ]

200923-1251-188 e

200923-1251-189 - t

200923-1251-191 5 5

200923-1251-192 \frac { N } { V }

200923-1251-193 \frac { L + L } { z - M }

200923-1251-194 - x v

200923-1251-196 [ o ]

200923-1251-199 \cos 5

200923-1251-201 7 9

200923-1251-203 f

200923-1251-207 h B

200923-1251-210 7

200923-1251-211 k \_ { z } B

200923-1251-212 \frac { 7 6 } { \sqrt { z - k } }

200923-1251-215 2 3

200923-1251-216 \frac { \cdots + \sum H } { f }

200923-1251-217 \sqrt { o } ^ { - s } ( Y )

200923-1251-220 8 3 9 . 2 E

200923-1251-221 - \sum m m

200923-1251-224 f \_ { z } ^ { q } ( j )

200923-1251-225 0 . 4

200923-1251-226 2

200923-1251-227 ( e A )

200923-1251-228 \sqrt { y }

200923-1251-229 \sigma

200923-1251-232 6 . 5

200923-1251-233 ( [ R \_ { y } ] )

200923-1251-234 k

200923-1251-238 \sqrt { \alpha }

200923-1251-239 I \_ { X }

200923-1251-240 i

200923-1251-241 m - F

200923-1251-243 \sqrt { \sqrt { q } ^ { p } }

200923-1251-245 H

200923-1251-246 j

200923-1251-247 z - ( \theta )

200923-1251-248 - u - \sqrt { e }

200923-1251-249 \sqrt { E }

200923-1251-252 o

200923-1251-253 \cdots + e ( [ \sqrt { y } ] )

200923-1251-254 ( ( V ) )

200923-1251-255 ( E ) ^ { h - j } \phi

200923-1251-259 E A c

200923-1251-260 5 . 7

200923-1251-263 \mu

200923-1251-264 f

200923-1251-265 - r

200923-1251-267 ( R Y )

200923-1251-268 \frac { P V - \alpha } { 6 . 1 }

200923-1251-270 b ^ { - S - [ w ] }

200923-1251-271 0

200923-1251-272 L + C = \sqrt { \sigma }

200923-1251-275 f ^ { P - 5 }

200923-1251-279 5 - z \leq x

200923-1251-280 u M

200923-1251-281 p

200923-1251-285 \sum [ t + L - G ]

200923-1251-288 z \leq R

200923-1251-290 \sqrt { 8 + I }

200923-1251-291 \frac { n } { o } \sum \alpha

200923-1253-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

200923-1253-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

200923-1253-3 Y

200923-1253-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

200923-1253-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200923-1253-9 - o - \frac { i } { i }

200923-1253-10 q \_ { v }

200923-1253-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200923-1253-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200923-1253-15 4

200923-1253-17 d \_ { x }

200923-1253-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200923-1253-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200923-1253-21 i z u

200923-1253-22 m \_ { d }

200923-1253-23 r ^ { V w }

200923-1253-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

200923-1253-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200923-1253-27 \Delta + \sum H

200923-1253-28 \sqrt { \Delta }

200923-1253-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200923-1253-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200923-1253-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200923-1253-34 \frac { \cdots + 0 . 3 } { \int F d j }

200923-1253-36 1 + \frac { \sqrt { a ^ { 2 } + 1 + b } } { 3 }

200923-1253-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200923-1253-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200923-1253-39 5 . 6

200923-1253-41 \sum \_ { R \geq H } B

200923-1253-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200923-1253-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200923-1253-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

200923-1253-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200923-1253-53 \sum P

200923-1253-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200923-1253-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200923-1253-57 n ^ { - k }

200923-1253-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200923-1253-64 ( y )

200923-1253-71 3 S

200923-1253-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

200923-1253-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

200923-1253-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

200923-1253-75 0 . 9

200923-1253-77 \sum \_ { I \geq j } C - g

200923-1253-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

200923-1253-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

200923-1253-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

200923-1253-81 v < l

200923-1253-82 \sqrt { y }

200923-1253-83 i

200923-1253-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

200923-1253-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

200923-1253-89 \int - L - \mu d s

200923-1253-95 \frac { z } { i \_ { m } }

200923-1253-99 - i

200923-1253-101 9

200923-1253-102 \sum \_ { 9 \geq E } [ C ]

200923-1253-103 \frac { \sqrt { R } + F } { \sum B }

200923-1253-104 - \frac { Y } { t } B

200923-1253-105 \int \frac { l } { z } d f

200923-1253-107 [ \sum G ]

200923-1253-108 \sqrt { i + r }

200923-1253-109 \sqrt { R } ^ { b + l } ( \sigma )

200923-1253-110 \sqrt { V + z } ^ { C }

200923-1253-112 \sum \_ { 4 = y } ^ { - d } z - c

200923-1253-113 N

200923-1253-114 \sqrt { o } ^ { \frac { L } { c } } ( G )

200923-1253-116 3

200923-1253-118 a \_ { f }

200923-1253-122 \sqrt { H }

200923-1253-123 \sum j

200923-1253-124 \frac { r ^ { F } } { u M }

200923-1253-127 P + \sum y

200923-1253-128 \sum \_ { v \geq l } X

200923-1253-129 \sum p - V

200923-1253-130 q

200923-1253-133 \frac { 2 - L } { - r + \frac { a } { R } }

200923-1253-134 - \sigma

200923-1253-135 \mu \_ { o }

200923-1253-138 m > - i

200923-1253-140 e + ( h )

200923-1253-141 3 . 1

200923-1253-143 \sqrt { C - \lambda }

200923-1253-144 - T \int q d T

200923-1253-145 - u

200923-1253-146 1 + G ^ { g }

200923-1253-147 3 . 6

200923-1253-148 ( z ( w ) )

200923-1253-150 S

200923-1253-151 d ^ { u }

200923-1253-152 7 . 2

200923-1253-153 \cdots + 2 + d

200923-1253-155 z

200923-1253-156 \frac { \cdots - H } { V \sum T }

200923-1253-158 - q - S + H

200923-1253-161 E

200923-1253-163 \sqrt { N } ^ { f }

200923-1253-164 0 . 8

200923-1253-166 \alpha z

200923-1253-167 \sqrt { \int \sqrt { n } d L }

200923-1253-168 Y

200923-1253-171 \sqrt { o - 0 }

200923-1253-172 H i N

200923-1253-174 x d \_ { n }

200923-1253-175 3 1 . 3

200923-1253-176 \cdots - \sum i

200923-1253-177 \int 9 d B

200923-1253-179 t X

200923-1253-180 - T - T - B

200923-1253-181 \sum \mu

200923-1253-182 [ \sqrt { c } ]

200923-1253-183 \sqrt { \sum b + \phi }

200923-1253-184 - L ( a )

200923-1253-185 B ^ { L } + o

200923-1253-186 8 3

200923-1253-188 [ P \_ { V } ]

200923-1253-190 \sqrt { - x - \int M d T }

200923-1253-191 x

200923-1253-193 \int \gamma ^ { f } d m

200923-1253-194 G - M \leq \frac { I } { \pi }

200923-1253-196 F

200923-1253-197 o ( \sum \gamma )

200923-1253-198 t - 1 . 0

200923-1253-200 1 5

200923-1253-208 9 6 V

200923-1253-210 4

200923-1253-211 9 6

200923-1253-213 g \sum A

200923-1253-216 p M ( - V ^ { d } )

200923-1253-217 k - \sum o

200923-1253-218 [ \sum j ]

200923-1253-219 \sqrt { H }

200923-1253-221 m

200923-1253-222 X

200923-1253-223 \cdots + \int f d G

200923-1253-226 [ y + s ]

200923-1253-227 \sqrt { \cdots + u }

200923-1253-230 \sum y + l

200923-1253-231 \frac { \sqrt { V } } { h }

200923-1253-232 \sqrt { n + S }

200923-1253-234 - \int a d F

200923-1253-235 \sigma \geq C \_ { l }

200923-1253-236 [ A \_ { g } ]

200923-1253-237 \frac { E } { S } \int q d Y

200923-1253-241 - q - z

200923-1253-242 2 2

200923-1253-243 \frac { s } { - M }

200923-1253-244 p

200923-1253-245 s

200923-1253-246 \cdots - \lambda

200923-1253-249 t

200923-1253-250 i

200923-1253-253 C > \sqrt { q }

200923-1253-255 - o

200923-1253-257 9 . 9

200923-1253-261 \int [ M e ] d h

200923-1253-265 8 + A m > \sum X

200923-1253-268 - 2 . 1

200923-1253-269 \cdots + p g

200923-1253-272 Y

200923-1253-273 r \_ { n } ^ { V }

200923-1253-275 \sum \_ { u \geq c } G

200923-1253-279 n

200923-1253-280 \frac { h } { k ( y ) }

200923-1253-284 \sigma

200923-1253-286 9 . 4 3

200923-1253-288 - N

200923-1253-289 b

200923-1254-0 \sin ^ { 2 } ( x ) + \cos ^ { 2 } ( x ) = 1

200923-1254-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

200923-1254-4 Y

200923-1254-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

200923-1254-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200923-1254-10 \gamma

200923-1254-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200923-1254-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200923-1254-15 \frac { A - h } { N }

200923-1254-16 - \int t d l

200923-1254-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200923-1254-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200923-1254-20 \frac { \sin ( x ) } { \cos ( x ) } = \tan ( x )

200923-1254-21 4

200923-1254-23 8 6 . 4 b \_ { L }

200923-1254-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

200923-1254-27 P - m \geq ( 3 )

200923-1254-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200923-1254-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200923-1254-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200923-1254-33 o P

200923-1254-34 - l

200923-1254-35 i \_ { R }

200923-1254-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200923-1254-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200923-1254-39 ( 6 0 6 )

200923-1254-40 \frac { c - d } { p } u

200923-1254-41 H

200923-1254-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200923-1254-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200923-1254-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

200923-1254-46 C f

200923-1254-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200923-1254-49 \cos ( 0 ) = 1

200923-1254-52 6 . 4

200923-1254-53 ( T ^ { T } ( \pi ) )

200923-1254-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

200923-1254-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200923-1254-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200923-1254-57 g - ( \theta )

200923-1254-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

200923-1254-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200923-1254-64 ( 0 . 8 )

200923-1254-65 \sqrt { x - X }

200923-1254-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

200923-1254-68 \tan ( \frac { \pi } { 2 } ) = \infty

200923-1254-70 2 2 . 2 = \sum g

200923-1254-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

200923-1254-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

200923-1254-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

200923-1254-77 \sqrt { X - j - a }

200923-1254-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

200923-1254-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

200923-1254-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

200923-1254-83 \int ( n ) d w \_ { m }

200923-1254-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

200923-1254-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

200923-1254-87 ( L M )

200923-1254-88 B ( p ) < q + G

200923-1254-94 G \_ { n }

200923-1254-99 o + \theta \leq ( o )

200923-1254-100 T C

200923-1254-102 q + \phi

200923-1254-103 q ( F )

200923-1254-104 \sum 3 - \int B d V

200923-1254-105 \sqrt { 8 + l }

200923-1254-106 \frac { M } { u ^ { L } }

200923-1254-107 j

200923-1254-112 R 1

200923-1254-115 S \_ { d } ( E )

200923-1254-118 8 . 0 \theta

200923-1254-119 \pi

200923-1254-121 6 9

200923-1254-123 [ P + \beta ]

200923-1254-124 \sqrt { y }

200923-1254-126 \sqrt { 9 } ^ { B + P }

200923-1254-127 - \int z d \beta

200923-1254-129 t

200923-1254-130 A

200923-1254-138 e + ( P )

200923-1254-139 C \geq \sum u

200923-1254-140 \sum \_ { \mu > A } P

200923-1254-141 X

200923-1254-142 y

200923-1254-144 - \sqrt { 0 }

200923-1254-145 X - Y

200923-1254-146 x > X q

200923-1254-147 \sqrt { T + N }

200923-1254-149 \mu

200923-1254-153 2

200923-1254-156 f

200923-1254-159 \sum u

200923-1254-160 ( t \_ { G } )

200923-1254-165 1

200923-1254-166 1

200923-1254-168 u

200923-1254-169 q

200923-1254-171 o ^ { \beta + r }

200923-1254-173 \sqrt { - t - o + h }

200923-1254-179 ( 6 )

200923-1254-182 ( C \_ { \theta } )

200923-1254-185 - 5 A

200923-1254-187 \int T \_ { v } d c

200923-1254-189 ( \sum w )

200923-1254-190 5 \sum i

200923-1254-191 \mu

200923-1254-198 \cdots - z - \Delta

200923-1254-199 ( l ) = ( \lambda )

200923-1254-202 y i

200923-1254-204 [ N ] - S

200923-1254-206 ( \frac { o } { [ i ] } )

200923-1254-208 \frac { y } { q }

200923-1254-209 \pi

200923-1254-212 \sqrt { o - L }

200923-1254-213 s

200923-1254-214 j

200923-1254-220 \sqrt { A }

200923-1254-221 \alpha

200923-1254-222 t X

200923-1254-224 - T - T - M

200923-1254-226 T ^ { C } s

200923-1254-228 \frac { v } { - n }

200923-1254-229 - i

200923-1254-230 - Y - \frac { M } { i }

200923-1254-231 \int ( q ) d p

200923-1254-238 \sum M

200923-1254-239 I y

200923-1254-240 \frac { \Delta + \sum S } { \sqrt { S } }

200923-1254-241 ( \pi ) ^ { I }

200923-1254-242 6

200923-1254-243 1

200923-1254-245 [ - \sigma ]

200923-1254-249 m + \sum z

200923-1254-250 3 3

200923-1254-251 \sqrt { 1 }

200923-1254-252 \sum \_ { k = M } ^ { \sum k } b

200923-1254-253 \beta

200923-1254-254 \sigma

200923-1254-256 o ( a C )

200923-1254-260 \frac { a } { L \_ { j } }

200923-1254-261 S \_ { C \_ { z } }

200923-1254-263 0

200923-1254-264 2 0

200923-1254-265 5

200923-1254-268 V

200923-1254-269 u t

200923-1254-272 4

200923-1254-273 3 6

200923-1254-274 \sum n

200923-1254-276 \sqrt { \cdots + u }

200923-1254-282 \theta F

200923-1254-283 i

200923-1254-284 \mu \_ { p j }

200923-1254-287 [ P ]

200923-1254-293 \sum e

200923-1254-295 \frac { - 8 0 . 1 Y } { a F E }

200923-1254-296 s

200923-1254-299 ( l )

200923-1254-300 ( A + Y )

200923-1254-301 \sqrt { \phi + c }

200923-1254-302 t

200923-1254-303 i

200923-1254-305 \int - w d \Delta

200923-1254-306 ( \sqrt { l } )

200923-1254-309 [ t + o ] ^ { v \_ { P } }

200923-1254-311 \frac { B } { c }

200923-1254-315 3 . 3

200923-1254-319 \frac { [ - X ] } { [ v ] }

200923-1254-320 \beta \_ { t }

200923-1254-321 - s - \sum \alpha - k

200923-1254-323 \sum \sqrt { C }

200923-1254-324 ( \gamma + z )

200923-1254-326 T ^ { c + L } ( m )

200923-1254-327 Y + e

200923-1254-330 \sum \_ { g = z } ^ { \sqrt { j } } L

200923-1254-332 v

200923-1254-333 m

200923-1254-334 \Delta

200923-1254-335 G + 6 . 2

200923-1254-336 \int ^ { v } \_ { H } - m d z

200923-1254-337 ( L - j )

200923-1254-339 I

200923-1254-340 d

200923-1254-343 \int ^ { \frac { t } { x } } \_ { \frac { Y } { d } } \sum 8 d \theta

200923-1254-344 ( \int ^ { t } \_ { a } \sum \mu d g )

200923-1254-346 t

200923-1254-347 \log g

200923-1254-352 \sum d

200923-1254-353 E X

200923-1254-354 F ( s \_ { N } )

200923-1254-355 - d

200923-1254-356 t - \sqrt { d }

200923-1254-357 r < \int \gamma d B

200923-1254-359 N ^ { H } m i

200923-1254-360 q

200923-1254-361 t ( b ) ^ { X }

200923-1254-366 H

200923-1254-370 k < \sigma \_ { G }

200923-1254-376 6 . 7

200923-1254-377 3 . 8

200923-1254-378 4 1 . 8

200923-1254-380 N

200923-1553-0 \sin ^ { 2 } ( x ) + \cos ^ { 2 } ( x ) = 1

200923-1553-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

200923-1553-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

200923-1553-3 E

200923-1553-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

200923-1553-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200923-1553-9 M \geq V + X

200923-1553-10 [ ( 3 . 3 ) ^ { L + e } ]

200923-1553-11 y \_ { L }

200923-1553-12 \int \_ { 0 } ^ { \pi } \cos ( \frac { \theta } { 2 } ) d \theta

200923-1553-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200923-1553-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200923-1553-15 \int \Delta d M \_ { H }

200923-1553-17 - y

200923-1553-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200923-1553-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200923-1553-21 z \geq \frac { h } { 0 }

200923-1553-23 y

200923-1553-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

200923-1553-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200923-1553-27 9 . 9 E

200923-1553-28 x l

200923-1553-29 \frac { A } { S }

200923-1553-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200923-1553-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200923-1553-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200923-1553-33 [ \sqrt { f } ]

200923-1553-34 s

200923-1553-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200923-1553-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200923-1553-41 \frac { 9 } { e }

200923-1553-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200923-1553-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200923-1553-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

200923-1553-45 9

200923-1553-46 \sqrt { z }

200923-1553-47 y ^ { \sigma - I } \int 0 . 4 d n

200923-1553-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200923-1553-51 ( 9 )

200923-1553-52 E H z

200923-1553-53 x

200923-1553-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

200923-1553-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200923-1553-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200923-1553-57 5 . 3

200923-1553-58 3 . 7

200923-1553-59 9 . 1

200923-1553-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

200923-1553-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200923-1553-63 \cdots - i \_ { z }

200923-1553-64 \int l + k d d

200923-1553-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

200923-1553-74 \theta < \sqrt { z }

200923-1553-80 \log Y

200923-1553-82 3 . 4 \beta

200923-1553-83 j S

200923-1553-84 P k

200923-1553-85 \log \Delta

200923-1553-89 \lambda

200923-1553-99 \sqrt { j - \lambda }

200923-1553-100 E G l

200923-1553-101 P E

200923-1553-107 E \lambda - \sum I

200923-1553-108 [ \tan G ]

200923-1553-111 \int \cos V d \lambda \_ { A }

200923-1553-113 \sqrt { - 4 }

200923-1553-115 - M

200923-1553-117 1

200923-1553-122 6

200923-1553-123 \sqrt { \cdots - k - H }

200923-1553-124 t

200923-1553-125 i F

200923-1553-126 M H

200923-1553-130 t

200923-1553-131 8 + R

200923-1553-133 [ v l ]

200923-1553-139 - N X

200923-1553-140 \cdots - \sqrt { h }

200923-1553-142 ( \sqrt { H } )

200923-1553-144 l

200923-1553-145 w

200923-1553-148 6 . 2

200923-1553-150 \lambda

200923-1553-151 \alpha

200923-1553-152 S

200923-1553-153 w + E

200923-1553-154 ( i - N ) ^ { f + [ P ] }

200923-1553-155 \int l ^ { B } d \beta

200923-1553-156 a > \sin 8

200923-1553-158 - \gamma

200923-1553-160 9 . 1

200923-1553-164 l - 5

200923-1553-165 ( d ^ { w } )

200923-1553-167 X

200923-1553-168 L f d \_ { e }

200923-1553-170 d + \pi ^ { X }

200923-1553-171 9 . 5

200923-1553-172 ( \sum b )

200923-1553-176 \sum \_ { i \geq ( N ) } \cdots - \sum t

200923-1553-177 - [ X - C ]

200923-1553-179 \sum S - ( m )

200923-1553-180 6 1 k

200923-1553-181 \sqrt { m - w }

200923-1553-182 m

200923-1553-183 o

200923-1553-184 \sqrt { \int y d w } ^ { \sqrt { \sigma } } + \sqrt { C } ^ { k }

200923-1553-186 \sqrt { N - P }

200923-1553-187 c

200923-1553-188 r

200923-1553-189 - 3

200923-1553-190 - M

200923-1553-191 7

200923-1553-192 2 . 4

200923-1553-195 j

200923-1553-196 v

200923-1553-197 z + B - i

200923-1553-198 9 = M ^ { q }

200923-1553-199 3 . 1

200923-1553-200 \sqrt { g + e }

200923-1553-201 \sum \_ { z = I } ^ { 8 . 1 } \cdots - \sum s

200923-1553-202 A \_ { k \_ { Y } }

200923-1553-206 t E

200923-1553-207 \frac { Y } { 4 . 1 }

200923-1553-212 y \_ { y \_ { b } }

200923-1553-213 \phi

200923-1553-214 x + w ^ { 2 } ( G )

200923-1553-219 \theta

200923-1553-220 T

200923-1553-221 \cdots + g - w

200923-1553-222 9

200923-1553-225 o \_ { X }

200923-1553-227 4

200923-1553-228 0

200923-1553-231 T z

200923-1553-233 G \_ { f }

200923-1553-237 \sigma

200923-1553-238 l

200923-1553-242 j \_ { y }

200923-1553-246 \int g S \_ { c } d C

200923-1553-248 G \int \_ { Y } ^ { \int N d o } E d \Delta

200923-1553-250 C ^ { F + m }

200923-1553-251 5

200923-1553-252 \int ^ { V } \_ { A ( X ) } \sum c d y

200923-1553-254 - \sum I + H ^ { u }

200923-1553-257 \sqrt { b - V }

200923-1553-258 [ \sqrt { \sin ^ { r } v } ^ { u + B E } ]

200923-1553-259 Y \_ { d }

200923-1553-261 - d + y

200923-1553-262 x ^ { \frac { T } { g \_ { E E } } }

200923-1553-263 \sum q - 2

200923-1553-266 \lambda

200923-1553-267 u \_ { \theta }

200923-1553-268 \cdots + l ^ { \beta }

200923-1553-269 5

200923-1553-270 6

200923-1553-271 \sqrt { Y }

200923-1553-273 - ( F )

200923-1553-276 \sqrt { Y - p a }

200923-1553-277 \frac { \lambda + i } { C \_ { L } }

200923-1553-281 ( \sqrt { i } )

200923-1553-283 z T + T

200923-1553-284 1 . 3

200923-1553-285 5 . 7

200923-1553-286 2

200923-1553-289 p p

200923-1553-290 M

200923-1553-292 N - \sum F

200923-1553-293 ( \cdots + f )

200923-1553-297 - v + [ l ]

200923-1553-300 2 \sum Y \leq g + L - \theta

200923-1553-303 i + \frac { F } { g }

200923-1553-306 \sum G + B

200923-1553-307 e \_ { \pi } 2

200923-1553-309 G

200923-1553-313 ( \sum S )

200923-1556-0 \sin ^ { 2 } ( x ) + \cos ^ { 2 } ( x ) = 1

200923-1556-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

200923-1556-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

200923-1556-3 \sum s ^ { Y }

200923-1556-5 \sqrt { n + f }

200923-1556-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

200923-1556-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200923-1556-8 \int \frac { \sin ( x ) + 1 } { \sqrt { \cos ^ { 3 } ( x ) + \tan ( x ) } } d x

200923-1556-12 \int \_ { 0 } ^ { \pi } \cos ( \frac { \theta } { 2 } ) d \theta

200923-1556-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200923-1556-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200923-1556-15 [ i - F ]

200923-1556-16 \frac { H ( f ) } { T \mu }

200923-1556-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200923-1556-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200923-1556-20 \frac { \sin ( x ) } { \cos ( x ) } = \tan ( x )

200923-1556-22 C

200923-1556-23 \sigma

200923-1556-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

200923-1556-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200923-1556-29 a

200923-1556-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200923-1556-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200923-1556-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200923-1556-33 Y

200923-1556-35 9 . 5

200923-1556-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200923-1556-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200923-1556-39 [ ( e ) ] ^ { k }

200923-1556-40 9 5 0 9 . 9 8

200923-1556-41 ( b ^ { e } )

200923-1556-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200923-1556-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200923-1556-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

200923-1556-46 \sum \_ { b = P } ^ { k } - v - m

200923-1556-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200923-1556-49 \cos ( 0 ) = 1

200923-1556-51 \frac { H } { M }

200923-1556-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

200923-1556-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200923-1556-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200923-1556-59 9 . 8

200923-1556-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

200923-1556-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200923-1556-62 ( \sin ( x ) ^ { 2 } + 3 \cos ( x ) ^ { 2 } ) ^ { 4 }

200923-1556-64 \sqrt { p }

200923-1556-65 \beta r

200923-1556-66 \frac { \sqrt { 1 + \cos ^ { 2 } ( \theta ) } } { 2 } = \cos ( 2 \theta )

200923-1556-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

200923-1556-68 \tan ( \frac { \pi } { 2 } ) = \infty

200923-1556-70 j

200923-1556-71 \sin 9

200923-1556-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

200923-1556-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

200923-1556-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

200923-1556-76 p

200923-1556-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

200923-1556-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

200923-1556-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

200923-1556-82 [ \cdots - z ]

200923-1556-83 \frac { \cdots + Y \_ { P } } { p ^ { I } }

200923-1556-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

200923-1556-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

200923-1556-87 \sqrt { X } ^ { t }

200923-1556-88 [ y ]

200923-1556-95 M - \gamma \neq b - p

200923-1556-99 \pi

200923-1556-101 [ \sigma ^ { \gamma } ]

200923-1556-103 t

200923-1556-104 [ N ] ^ { C - l }

200923-1556-105 [ \sum T ]

200923-1556-107 o \_ { M }

200923-1556-109 \sqrt { t } > I q

200923-1556-110 \frac { P } { H } V

200923-1556-112 \cos ^ { \infty } \theta

200923-1556-114 \sqrt { G }

200923-1556-118 w

200923-1556-119 - q

200923-1556-123 z a + l

200923-1556-124 6 . 8

200923-1556-125 ( 3 + g )

200923-1556-126 \sum s - \pi H

200923-1556-128 \cdots + A s

200923-1556-130 ( 1 . 8 )

200923-1556-131 \sqrt { L }

200923-1556-133 \cdots + 4

200923-1556-136 T \int \Delta d l

200923-1556-137 - \sum m - T

200923-1556-138 b + \pi ^ { X }

200923-1556-140 R A \_ { R }

200923-1556-141 i p

200923-1556-142 - l

200923-1556-143 f + V

200923-1556-145 \sqrt { c - 0 }

200923-1556-146 k 4

200923-1556-149 6

200923-1556-152 \frac { \alpha } { y }

200923-1556-153 o

200923-1556-155 0 . 4

200923-1556-157 \sqrt { \pi }

200923-1556-161 \sqrt { H Y }

200923-1556-162 i i \_ { x }

200923-1556-165 - \theta - w ^ { N }

200923-1556-166 \sqrt { H }

200923-1556-167 \frac { \frac { v } { R } v \_ { d } } { R }

200923-1556-168 a f \_ { Y }

200923-1556-170 [ 7 . 6 ]

200923-1556-172 t

200923-1556-173 d ( x )

200923-1556-177 \sigma

200923-1556-178 H

200923-1556-179 - \sum 0

200923-1556-181 [ \sum T ]

200923-1556-182 [ X - S ]

200923-1556-185 q ^ { \cdots + T }

200923-1556-188 - \int z d n

200923-1556-190 0

200923-1556-196 r

200923-1556-198 r - x

200923-1556-199 5

200923-1556-202 - x

200923-1556-203 I ^ { 5 - c }

200923-1556-204 - v - \sqrt { z B } ^ { t } i \_ { n q k }

200923-1556-205 \frac { \int B d j } { g - j }

200923-1556-207 5 5

200923-1556-208 2 \geq \int w d V

200923-1556-209 \sum [ [ Y ] ]

200923-1556-211 - \sum l

200923-1556-213 \sum B \neq \sum 2

200923-1556-215 - \sum N

200923-1556-217 3 . 1 \geq \int s d c

200923-1556-218 q

200923-1556-220 - q l

200923-1556-221 [ 1 ] ^ { v }

200923-1556-223 x B

200923-1556-224 r \_ { P }

200923-1556-226 \cdots + C \theta

200923-1556-227 \cdots + C \neq V

200923-1556-228 p

200923-1556-229 \frac { \cdots + \gamma } { [ N ] }

200923-1556-233 \frac { c - 0 . 6 } { 2 }

200923-1556-234 - \sigma m

200923-1556-236 1 . 9

200923-1556-237 ( x )

200923-1556-239 \frac { R } { \frac { n } { n } }

200923-1556-240 \cdots - [ d ]

200923-1556-241 F < z \_ { d }

200923-1556-243 \theta + t

200923-1556-244 ( \sqrt { i } ) ^ { - M }

200923-1556-245 \sqrt { - P + y }

200923-1556-246 \sqrt { a }

200923-1556-247 \frac { \int \sqrt { s } d u } { \tan ^ { g } q }

200923-1556-248 1 0 . 6

200923-1556-249 S + k = n

200923-1556-250 C = s ^ { i }

200923-1556-251 L

200923-1556-252 - \int B d z

200923-1556-255 i X

200923-1556-256 l

200923-1556-257 \sin b ^ { 7 - g }

200923-1556-258 4 . 8

200923-1556-259 ( C )

200923-1556-260 \sum \_ { E \geq B } p

200923-1556-265 \frac { j - c } { - y }

200924-1312-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

200924-1312-4 V \_ { V }

200924-1312-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

200924-1312-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200924-1312-9 2 5

200924-1312-10 [ c ]

200924-1312-12 \int \_ { 0 } ^ { \pi } \cos ( \frac { \theta } { 2 } ) d \theta

200924-1312-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200924-1312-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200924-1312-15 3

200924-1312-16 [ [ z ] ]

200924-1312-17 p i

200924-1312-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200924-1312-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200924-1312-20 \frac { \sin ( x ) } { \cos ( x ) } = \tan ( x )

200924-1312-22 \frac { V } { \cdots + N }

200924-1312-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

200924-1312-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200924-1312-29 q \_ { a } ^ { d + I } ( \pi )

200924-1312-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200924-1312-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200924-1312-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200924-1312-33 5

200924-1312-34 \cdots - Y

200924-1312-36 1 + \frac { \sqrt { a ^ { 2 } + 1 + b } } { 3 }

200924-1312-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200924-1312-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200924-1312-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200924-1312-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200924-1312-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

200924-1312-47 \alpha

200924-1312-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200924-1312-49 \cos ( 0 ) = 1

200924-1312-52 n L

200924-1312-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

200924-1312-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200924-1312-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200924-1312-59 5 6 . 5

200924-1312-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

200924-1312-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200924-1312-62 ( \sin ( x ) ^ { 2 } + 3 \cos ( x ) ^ { 2 } ) ^ { 4 }

200924-1312-63 \sqrt { x + N } ^ { B \_ { P } + l }

200924-1312-64 8 . 5

200924-1312-65 ( k + M )

200924-1312-66 \frac { \sqrt { 1 + \cos ^ { 2 } ( \theta ) } } { 2 } = \cos ( 2 \theta )

200924-1312-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

200924-1312-68 \tan ( \frac { \pi } { 2 } ) = \infty

200924-1312-71 - s

200924-1312-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

200924-1312-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

200924-1312-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

200924-1312-75 b \sigma

200924-1312-76 a

200924-1312-77 x

200924-1312-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

200924-1312-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

200924-1312-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

200924-1312-81 j B d

200924-1312-82 t ( ( \phi ) )

200924-1312-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

200924-1312-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

200924-1312-93 y o

200924-1312-95 \sin a \_ { S }

200924-1312-99 \sum p

200924-1312-104 v ^ { r } \int c d \beta

200924-1312-105 \sqrt { k - n }

200924-1312-108 \cdots + \cdots + g

200924-1312-111 - \sum \frac { \frac { j } { \alpha \_ { u } } } { T \_ { T } ^ { \phi } }

200924-1312-112 - f ^ { w }

200924-1312-113 a F

200924-1312-114 s

200924-1312-115 g

200924-1312-118 [ Y - f ]

200924-1312-120 - F + G

200924-1312-121 \cdots - c ^ { m - M E }

200924-1312-123 \sum \alpha

200924-1312-124 - f \sqrt { M }

200924-1312-129 - 0 . 4 \gamma

200924-1312-132 1

200924-1312-133 \sum t

200924-1312-134 9 j

200924-1312-135 z \_ { g }

200924-1312-136 q S

200924-1312-137 - \int 2 . 4 d a

200924-1312-139 e \_ { \pi } M

200924-1312-143 \sum n

200924-1312-144 \frac { n } { \sqrt { Y } }

200924-1312-146 \cdots + \frac { t } { y }

200924-1312-148 ( a + 7 )

200924-1312-149 - t

200924-1312-150 \cdots - [ F ]

200924-1312-151 2

200924-1312-155 w X

200924-1312-156 - H

200924-1312-157 6 . 5

200924-1312-159 ( \frac { X } { 9 } )

200924-1312-164 \frac { [ F ] } { a - H }

200924-1312-165 - k o

200924-1312-167 ( [ 1 ] )

200924-1312-168 \sqrt { - \sum 1 + j - \frac { s } { \theta - G } }

200924-1312-169 p

200924-1312-170 \sin y

200924-1312-172 7 . 3

200924-1312-174 n

200924-1312-175 \frac { \phi } { 5 }

200924-1312-176 \cdots + \sqrt { r }

200924-1312-177 F - \tan c

200924-1312-178 1 . 7

200924-1312-181 6 . 7

200924-1312-183 \sqrt { \sum V }

200924-1312-185 - Y

200924-1312-188 \int \_ { \sqrt { \sigma } } ^ { - b } - A d M \_ { s }

200924-1312-189 \frac { i } { G S }

200924-1312-191 \sqrt { o + T } ^ { y }

200924-1312-192 2 6

200924-1312-195 3 n

200924-1312-196 z

200924-1312-197 V ^ { x }

200924-1312-198 P ( E l )

200924-1312-199 \int ^ { h } \_ { t } t d f

200924-1312-205 \int g h d v

200924-1312-206 \frac { N + m } { B \_ { p } }

200924-1312-208 v ^ { \frac { p } { m } }

200924-1312-209 [ H ] - l - B

200924-1312-210 \sum b

200924-1312-213 y \_ { z }

200924-1312-214 d ^ { \cdots + A }

200924-1312-215 3 5

200924-1312-219 \sqrt { n } ^ { k + r } ( N )

200924-1312-222 \frac { f } { ( d ) }

200924-1312-223 p

200924-1312-224 s

200924-1312-225 - \sum m

200924-1312-227 u \geq \sqrt { z }

200924-1312-229 k \_ { I \_ { X } }

200924-1312-230 Y ^ { \cdots + \sqrt { Y } }

200924-1312-232 [ E - \sqrt { \frac { i } { \sum e } } ]

200924-1312-234 B \geq 1 + y

200924-1312-236 S ^ { \sigma o }

200924-1312-237 6 . 7

200924-1312-238 m + 8 . 9

200924-1312-239 \sqrt { \beta - Y \_ { k } }

200924-1312-240 \sum \_ { L = c } ^ { \sqrt { f } } \cdots + \int o d m

200924-1312-241 X ^ { Y }

200924-1312-245 i e

200924-1312-254 \sqrt { B }

200924-1312-255 u T

200924-1312-256 j

200924-1312-257 \sin ^ { p } P

200924-1312-258 0 . 9

200924-1312-259 h - C ^ { w }

200924-1312-263 \sum \_ { Y > S } m + p

200924-1312-264 A 3 6

200924-1312-265 j

200924-1312-266 j ( \sum i )

200924-1312-270 \log \frac { Y } { o - y }

200924-1312-272 \sqrt { L - z }

200924-1312-273 \frac { j ( s ) - \sum X } { S \_ { X \_ { f } } } \sum F

200924-1312-275 1 . 7

200924-1312-276 \sum X

200924-1312-279 F + \alpha

200924-1312-281 \sqrt { z - f }

200924-1312-282 X \_ { u }

200924-1312-283 - a Y \_ { T \_ { T } }

200924-1312-284 1 . 6

200924-1312-285 [ B ( x ) ]

200924-1312-287 i

200924-1312-288 p ^ { y }

200924-1312-289 6

200924-1312-291 \sqrt { q }

200924-1312-292 C

200924-1312-293 z

200924-1312-294 j

200924-1312-297 f

200924-1312-298 r

200924-1312-301 \infty d \_ { q }

200924-1312-302 i + w \_ { f } \geq - H

200924-1312-303 \sum \_ { 4 = N } ^ { [ R ] } a + w

200924-1312-305 \beta

200924-1312-306 5 7

200924-1312-307 \beta

200924-1312-308 0

200924-1312-310 l

200924-1312-312 b N

200924-1331-0 \sin ^ { 2 } ( x ) + \cos ^ { 2 } ( x ) = 1

200924-1331-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

200924-1331-4 [ G ]

200924-1331-5 \sum \_ { h \geq t } H

200924-1331-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200924-1331-9 \Delta \_ { p }

200924-1331-10 \sqrt { i } ^ { E }

200924-1331-11 [ \int u d c ]

200924-1331-12 \int \_ { 0 } ^ { \pi } \cos ( \frac { \theta } { 2 } ) d \theta

200924-1331-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200924-1331-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200924-1331-15 [ P + 0 ]

200924-1331-17 \cdots + \sqrt { F }

200924-1331-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200924-1331-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200924-1331-21 d

200924-1331-22 8 . 3

200924-1331-23 - \alpha + k

200924-1331-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

200924-1331-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200924-1331-29 \sqrt { 1 }

200924-1331-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200924-1331-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200924-1331-33 \int \frac { i } { \sigma } d I

200924-1331-35 u \_ { z \_ { o } }

200924-1331-36 1 + \frac { \sqrt { a ^ { 2 } + 1 + b } } { 3 }

200924-1331-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200924-1331-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200924-1331-39 Y - y \leq - P

200924-1331-40 \sqrt { y }

200924-1331-41 t j b

200924-1331-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200924-1331-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200924-1331-46 R \_ { T } c

200924-1331-47 t

200924-1331-51 \sum 3 + \int s d m

200924-1331-52 f

200924-1331-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

200924-1331-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200924-1331-58 b

200924-1331-59 G

200924-1331-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

200924-1331-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200924-1331-63 o \_ { \sigma } \frac { e + i } { C }

200924-1331-65 - w + 4 . 6

200924-1331-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

200924-1331-68 \tan ( \frac { \pi } { 2 } ) = \infty

200924-1331-73 \sqrt { \phi ( w ) } ^ { s + B } q \_ { u }

200924-1331-78 - a

200924-1331-82 \sum \_ { u > v } - \sigma + ( a )

200924-1331-88 \beta

200924-1331-89 \cdots + I - s

200924-1331-94 \frac { B } { c - 0 }

200924-1331-100 g ^ { B }

200924-1331-102 [ z ]

200924-1331-103 \sqrt { y }

200924-1331-104 V

200924-1331-105 j

200924-1331-106 h

200924-1331-110 \sqrt { N }

200924-1331-111 R

200924-1331-112 s

200924-1331-114 g > 2 7

200924-1331-115 \sum \alpha

200924-1331-116 e

200924-1331-117 u

200924-1331-118 e ^ { q }

200924-1331-122 a

200924-1331-125 ( \sqrt { H } )

200924-1331-126 \alpha ^ { h } \theta C

200924-1331-127 - G d

200924-1331-130 \frac { \frac { b } { P ^ { I - e ^ { \gamma } ( V ) } } - \sqrt { H } } { w }

200924-1331-133 4 . 8

200924-1331-135 6 \sum \_ { V > E } m - \frac { R } { H }

200924-1331-136 S

200924-1331-137 [ \int F d G ] ^ { 4 . 8 4 } ( T \_ { M } )

200924-1331-141 ( t ) ^ { l } ( I )

200924-1331-144 \sqrt { [ P ] }

200924-1331-145 P

200924-1331-146 k ( B )

200924-1331-148 3 . 2

200924-1331-151 Y

200924-1331-154 \cdots - g

200924-1331-158 t

200924-1331-159 j

200924-1331-162 ( G )

200924-1331-165 0 . 3

200924-1331-166 ( V ^ { E } ( k ) )

200924-1331-168 - \int u d Y

200924-1331-169 \sqrt { i } ^ { T }

200924-1331-172 g \_ { w }

200924-1331-175 \sum \sqrt { x }

200924-1331-176 C \_ { q } s

200924-1331-178 - ( v )

200924-1331-180 [ \mu ^ { s } ]

200924-1331-181 \frac { \int G d n } { d C }

200924-1331-182 z

200924-1331-183 5 3 7

200924-1331-185 B \gamma

200924-1331-186 m

200924-1331-187 S ^ { I }

200924-1331-189 V = ( n )

200924-1331-191 c + \sum h

200924-1331-192 \mu ( l - I )

200924-1331-195 \frac { p - e + k } { ( \sigma ) }

200924-1331-196 \cdots + ( r )

200924-1331-197 2 1

200924-1331-199 \sqrt { A \_ { z } 6 . 5 }

200924-1331-200 6 \int N \_ { u } d A

200924-1331-201 z

200924-1331-202 N + L

200924-1331-203 \int \sqrt { n } d w

200924-1331-204 \sqrt { 5 . 1 }

200924-1331-205 i

200924-1331-212 \sqrt { S }

200924-1331-215 \log 2 . 1 ^ { B - [ 0 . 4 ] }

200924-1331-216 1

200924-1331-219 u \_ { t }

200924-1331-220 t

200924-1331-222 9 9

200924-1331-224 \sum R

200924-1331-225 \sqrt { [ E ] }

200924-1331-226 \theta ^ { \infty } ( n )

200924-1331-232 8 9 . 6

200924-1331-233 x \geq r

200924-1331-234 \sqrt { v - q }

200924-1331-237 i + F > j + x

200924-1331-238 \frac { a } { \phi } \frac { s } { V }

200924-1331-239 x

200924-1331-242 ( \int h d z )

200924-1331-243 S \_ { o }

200924-1331-244 ( B ) ^ { \mu }

200924-1331-245 ( 7 . 0 )

200924-1331-247 \frac { h } { I }

200924-1331-248 \Delta

200924-1331-249 F ^ { G }

200924-1331-251 ( I ^ { 5 } )

200924-1331-252 m d

200924-1331-253 \sum G + j

200924-1331-259 \sigma

200924-1331-260 B

200924-1331-261 \log \phi

200924-1331-264 ( \int g d y )

200924-1331-266 G \_ { h } ^ { Y - v }

200924-1331-267 \sum \cdots + d

200924-1331-268 R

200924-1331-269 V p

200924-1331-270 - H ^ { v - a } b M

200924-1331-271 6 . 2

200924-1331-273 \sqrt { z - k }

200924-1331-274 - g

200924-1331-275 j \_ { m }

200924-1331-276 t ^ { v + E }

200924-1331-278 \sqrt { E }

200924-1331-279 i

200924-1331-283 z

200924-1331-284 \frac { y } { l ^ { H } }

200924-1331-286 B + j ^ { A }

200924-1331-287 \sum \_ { I = b } ^ { ( V ) } v + \gamma

200924-1331-288 - \sigma

200924-1331-289 k - m

200924-1331-291 8 y

200924-1331-292 q

200924-1331-293 - \sum R + \theta

200925-1126-0 \sin ^ { 2 } ( x ) + \cos ^ { 2 } ( x ) = 1

200925-1126-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

200925-1126-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

200925-1126-4 - E - c ( x )

200925-1126-5 [ - A ]

200925-1126-9 \int \sum p d b

200925-1126-10 \sqrt { c }

200925-1126-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200925-1126-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200925-1126-17 \cdots - \frac { H } { p }

200925-1126-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200925-1126-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200925-1126-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

200925-1126-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200925-1126-27 1 \sum x

200925-1126-28 - G

200925-1126-29 w ^ { b }

200925-1126-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200925-1126-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200925-1126-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200925-1126-34 3 . 2

200925-1126-36 1 + \frac { \sqrt { a ^ { 2 } + 1 + b } } { 3 }

200925-1126-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200925-1126-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200925-1126-39 - V

200925-1126-40 \sqrt { V } ^ { \phi }

200925-1126-41 ( R ) ^ { \Delta }

200925-1126-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200925-1126-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200925-1126-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

200925-1126-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200925-1126-49 \cos ( 0 ) = 1

200925-1126-51 9

200925-1126-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

200925-1126-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200925-1126-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200925-1126-58 [ \sqrt { E - \frac { E } { \sum I - b } } ]

200925-1126-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

200925-1126-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200925-1126-64 y

200925-1126-65 - c L

200925-1126-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

200925-1126-69 A

200925-1126-70 - Y

200925-1126-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

200925-1126-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

200925-1126-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

200925-1126-77 \frac { z ^ { g } } { I }

200925-1126-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

200925-1126-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

200925-1126-81 s

200925-1126-82 - \theta n \_ { Y }

200925-1126-83 3 6

200925-1126-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

200925-1126-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

200925-1126-87 5

200925-1126-88 \sqrt { S }

200925-1126-93 - B + \int \pi d j

200925-1126-94 4 . 6

200925-1126-99 ( q ( i ) ) - V \_ { w } < \Delta

200925-1126-100 ( [ z 4 ] )

200925-1126-105 \frac { I + G } { \frac { h } { z } }

200925-1126-107 - \int V d t

200925-1126-108 \int 6 d f

200925-1126-110 L ( E )

200925-1126-111 [ 3 ] ^ { P }

200925-1126-114 p

200925-1126-116 2 . 9

200925-1126-119 \sqrt { B }

200925-1126-120 - \sum T

200925-1126-121 3 . 5 7

200925-1126-122 \sqrt { I - B }

200925-1126-124 \sqrt { H \_ { u } }

200925-1126-125 \sqrt { x }

200925-1126-126 - j

200925-1126-130 \sum v

200925-1126-131 \sqrt { b + f }

200925-1126-132 \pi

200925-1126-134 [ [ w ] ]

200925-1126-135 m C

200925-1126-136 \alpha

200925-1126-137 - b

200925-1126-138 \cdots + \gamma

200925-1126-139 [ o ^ { q } ]

200925-1126-140 [ \sqrt { j } ]

200925-1126-141 t \_ { L \_ { k } }

200925-1126-143 \sum H

200925-1126-145 - [ 2 ]

200925-1126-147 \frac { \sigma + Y } { n j }

200925-1126-148 p + 6 . 2

200925-1126-151 \phi ^ { \frac { B } { 4 } } ( M H ) ^ { M }

200925-1126-153 [ \sqrt { o } ]

200925-1126-155 \pi ^ { \frac { V } { h } + [ L ] }

200925-1126-156 8 0

200925-1126-157 \frac { H - [ x ] } { I ^ { G } ( N ) }

200925-1126-159 [ N ]

200925-1126-160 \sqrt { z }

200925-1126-162 \sin ^ { \mu } Y

200925-1126-164 i

200925-1126-167 p

200925-1126-170 \sqrt { \phi + u }

200925-1126-171 m

200925-1126-172 - u

200925-1126-173 G + N + \Delta

200925-1126-174 \sum 6 . 7 - \Delta

200925-1126-176 y

200925-1126-178 x

200925-1126-180 y

200925-1126-182 \tan ^ { n } X ^ { L + q }

200925-1126-183 3 4 . 8

200925-1126-184 h

200925-1126-189 \sqrt { 3 } ^ { H }

200925-1126-190 Y - f \leq z

200925-1126-192 z \_ { h }

200925-1126-194 5 . 9

200925-1126-198 t

200925-1126-200 \int \sin ^ { f } i d R \_ { H }

200925-1126-204 j \_ { c }

200925-1126-205 [ 8 ] ^ { u }

200925-1126-206 \sqrt { i + M }

200925-1126-208 \frac { \sqrt { x } } { \frac { \mu } { \sqrt { r } } }

200925-1126-209 z \_ { j }

200925-1126-210 6 4 . 4

200926-131-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

200926-131-4 \sum \sqrt { - L - u - i }

200926-131-5 t

200926-131-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

200926-131-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200926-131-10 - \sigma E z

200926-131-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200926-131-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200926-131-15 \cdots + f ^ { j } ( j )

200926-131-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200926-131-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200926-131-21 5 0 . 5 6 2

200926-131-23 M

200926-131-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200926-131-27 M = 3

200926-131-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200926-131-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200926-131-36 1 + \frac { \sqrt { a ^ { 2 } + 1 + b } } { 3 }

200926-131-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200926-131-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200926-131-39 R \_ { X }

200926-131-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200926-131-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200926-131-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

200926-131-45 z b

200926-131-46 - 2 x

200926-131-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200926-131-52 - y E

200926-131-53 x m x \_ { z }

200926-131-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200926-131-58 y - \sum \phi

200926-131-59 1

200926-131-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200926-131-63 p \_ { v }

200926-131-69 2

200926-131-70 9 3 8

200926-131-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

200926-131-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

200926-131-75 C

200926-131-76 - \lambda \sum B

200926-131-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

200926-131-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

200926-131-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

200926-131-81 \cdots - 6

200926-131-82 \int 2 . 7 d H

200926-131-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

200926-131-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

200926-131-93 - 7 z

200926-131-101 k

200926-131-104 0 . 5

200926-131-105 f - \frac { w } { 1 } \neq c

200926-131-106 ( ( \int [ o ] d G ) )

200926-131-112 \sqrt { c + \sqrt { b } }

200926-131-114 E

200926-131-121 \sum \_ { E = n } ^ { \sum f } z + \frac { \sum \theta } { C }

200926-131-122 F

200926-131-124 8 9 . 7 9

200926-131-126 P

200926-131-127 - 1 . 5

200926-131-129 H = o

200926-131-130 \sum S

200926-131-131 h

200926-131-133 \sigma ( \sqrt { \beta } )

200926-131-135 \cdots - n ( y )

200926-131-136 \int 0 . 4 d F

200926-131-138 1 . 3

200926-131-139 ( 9 )

200926-131-140 o = \frac { z } { C }

200926-131-141 p

200926-131-142 H

200926-131-147 S ^ { 0 }

200926-131-151 \frac { N + c } { w }

200926-131-152 \alpha

200926-131-153 i

200926-131-156 C

200926-131-158 \cdots + o

200926-131-162 N B

200926-131-165 \sqrt { H } + g + c

200926-131-166 \sqrt { u }

200926-131-167 v F

200926-131-169 a

200926-131-174 \sqrt { h }

200926-131-175 \frac { x + \lambda } { \sqrt { L } }

200926-131-177 a ^ { m + a + N }

200926-131-180 - t

200926-131-183 0

200926-131-184 i - a z

200926-131-185 \frac { X + d } { [ I ] }

200926-131-189 h + e \geq [ z ]

200926-131-190 \frac { i } { G } \sum \pi

200926-131-191 - 0

200926-131-196 L ^ { \cdots - X } ( \Delta u )

200926-131-197 8 4

200926-131-199 \sqrt { I } ^ { [ 7 ] } ( R ^ { j } )

200926-131-200 \Delta \neq u S

200926-131-206 - L

200926-131-207 p \_ { i }

200926-131-208 \sin ^ { F } \frac { V } { \mu i } ^ { v ( E ) }

200926-131-209 \sum \_ { \lambda > r } X + d

200926-131-210 v \_ { a } \Delta

200926-131-215 \sum k

200926-131-217 \sqrt { \lambda - h }

200926-131-218 j

200926-131-223 ( ( \lambda ) )

200926-131-224 j \_ { k }

200926-131-228 B P z

200926-131-229 i

200926-131-231 - N ^ { \sqrt { t } } v

200926-131-233 \frac { p } { N } + \int \theta d C

200926-131-234 F < \infty

200926-131-235 \sum n - g

200926-131-236 \phi

200926-131-239 9 . 7

200926-131-244 ( s )

200926-131-245 \int B \_ { i } d m

200926-131-246 8 \Delta \sum a

200926-1550-0 \sin ^ { 2 } ( x ) + \cos ^ { 2 } ( x ) = 1

200926-1550-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

200926-1550-5 I ^ { C } < z

200926-1550-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

200926-1550-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200926-1550-8 \int \frac { \sin ( x ) + 1 } { \sqrt { \cos ^ { 3 } ( x ) + \tan ( x ) } } d x

200926-1550-10 - \int \pi d I

200926-1550-11 4 1

200926-1550-12 \int \_ { 0 } ^ { \pi } \cos ( \frac { \theta } { 2 } ) d \theta

200926-1550-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200926-1550-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200926-1550-15 H e j

200926-1550-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200926-1550-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200926-1550-20 \frac { \sin ( x ) } { \cos ( x ) } = \tan ( x )

200926-1550-21 \sqrt { A }

200926-1550-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200926-1550-27 G

200926-1550-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200926-1550-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200926-1550-34 i

200926-1550-35 - \int \Delta d c

200926-1550-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200926-1550-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200926-1550-41 ( z \Delta )

200926-1550-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200926-1550-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200926-1550-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

200926-1550-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200926-1550-49 \cos ( 0 ) = 1

200926-1550-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

200926-1550-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200926-1550-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200926-1550-57 9 . 9

200926-1550-59 \sqrt { p - E }

200926-1550-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

200926-1550-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200926-1550-62 ( \sin ( x ) ^ { 2 } + 3 \cos ( x ) ^ { 2 } ) ^ { 4 }

200926-1550-63 L + V

200926-1550-64 \beta - L ^ { k } ( t )

200926-1550-65 \sum q

200926-1550-66 \frac { \sqrt { 1 + \cos ^ { 2 } ( \theta ) } } { 2 } = \cos ( 2 \theta )

200926-1550-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

200926-1550-68 \tan ( \frac { \pi } { 2 } ) = \infty

200926-1550-69 g - s

200926-1550-70 [ Y ]

200926-1550-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

200926-1550-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

200926-1550-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

200926-1550-76 u \_ { c \_ { \mu } }

200926-1550-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

200926-1550-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

200926-1550-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

200926-1550-81 f + L V

200926-1550-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

200926-1550-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

200926-1550-94 \mu \_ { b X }

200926-1550-100 ( d ^ { F } )

200926-1550-101 R M

200926-1550-102 V ^ { T }

200926-1550-103 \cdots + 6

200926-1550-108 M < 4 8

200926-1550-110 \sqrt { Y }

200926-1550-111 - r

200926-1550-112 \sigma + \sum n

200926-1550-113 [ \sum N ]

200926-1550-114 \frac { i + h } { j ^ { \lambda } }

200926-1550-117 \sin z

200926-1550-118 \int y d x

200926-1550-119 [ x \_ { i } ]

200926-1550-123 F

200926-1550-124 - P

200926-1550-125 n ^ { z - R }

200926-1550-126 5

200926-1550-127 X > \int 3 d S

200926-1550-132 g u

200926-1550-135 Y \sum B

200926-1550-137 4

200926-1550-139 \frac { q - [ u \_ { h } ] } { 0 }

200926-1550-140 F ^ { p }

200926-1550-143 L X

200926-1550-144 t

200926-1550-146 \int ^ { d } \_ { \frac { h } { 3 } } \sum H d q

200926-1550-147 \sqrt { s }

200926-1550-148 \frac { k + \sqrt { C } } { m }

200926-1550-150 \sqrt { p \_ { z } }

200926-1550-152 - S

200926-1550-154 \sum \_ { \mu = R } ^ { V } 4

200926-1550-156 a ^ { v }

200926-1550-157 1 . 6

200926-1550-158 \cdots + h \neq S \_ { \phi }

200926-1550-159 \frac { w - t } { \tan r }

200926-1550-160 4 9 . 4 9

200926-1550-161 5 . 2

200926-1550-162 X \geq 7

200926-1550-163 \frac { d + i n } { \gamma - u }

200926-1617-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

200926-1617-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

200926-1617-3 5

200926-1617-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

200926-1617-9 \frac { r ( g ) + p } { \frac { l } { 1 } }

200926-1617-10 0 . 3

200926-1617-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

200926-1617-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

200926-1617-15 - p = \sum Y

200926-1617-16 \frac { u + r } { \sqrt { u } }

200926-1617-17 t \_ { a L }

200926-1617-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

200926-1617-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

200926-1617-21 \frac { H - X - x } { \sqrt { G } }

200926-1617-22 d \_ { G }

200926-1617-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

200926-1617-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

200926-1617-27 \sqrt { V } ^ { \beta }

200926-1617-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200926-1617-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

200926-1617-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

200926-1617-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

200926-1617-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

200926-1617-40 - \int \_ { \sqrt { r } } ^ { C } \frac { z - A } { y r } d X \_ { M }

200926-1617-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

200926-1617-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

200926-1617-47 T

200926-1617-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

200926-1617-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

200926-1617-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

200926-1617-57 a

200926-1617-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

200926-1617-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

200926-1617-63 q ( H ) ^ { \cdots + A }

200926-1617-64 p + w

200926-1617-65 \sum 9 . 8

200926-1617-69 y ^ { o \_ { \mu } }

200926-1617-70 [ A + H ]

200926-1617-71 \sqrt { h }

200926-1617-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

200926-1617-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

200926-1617-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

200926-1617-76 - \int C d V

200926-1617-77 ( m ) ^ { l - f } ( - V )

200926-1617-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

200926-1617-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

200926-1617-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

200926-1617-81 - M + a ^ { C + o }

200926-1617-82 \lambda + 6

200926-1617-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

200926-1617-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

200926-1617-87 \frac { \pi } { x l }

200926-1617-88 S + ( w )

200926-1617-89 \int Y + v d \mu \_ { G }

200926-1617-93 ( S - l \_ { C } )

200926-1617-99 \mu

200926-1617-100 - ( \beta )

200926-1617-102 \sum \_ { \beta > d } C + E

200926-1617-103 \sum \frac { i } { k }

200926-1617-105 9 . 2 R \_ { \beta }

200926-1617-106 \frac { k + i n } { \gamma - u }

200926-1617-107 - \sum - \infty

200926-1617-108 3 7 . 4

200926-1617-109 ( r )

200926-1617-110 n \leq T ^ { B + p }

200926-1617-112 - m < [ \int j d B ]

200926-1617-114 1 7 6 . 8

200926-1617-115 I - m \leq i ( E )

200926-1617-118 H - \sum n

200926-1617-119 ( b - w )

200926-1617-120 \sqrt { \int \_ { s + \phi } ^ { 3 } z + [ 4 ] d u }

200926-1617-121 i

200926-1617-122 - 6 o

200926-1617-123 5 . 4

200926-1617-125 \sum e

200926-1617-129 9

200926-1617-130 ( i )

200926-1617-131 q \sum \_ { R > m } G - z

200926-1617-133 s ( \sum S )

200926-1617-134 F = 9

200926-1617-135 0 . 7

200926-1617-138 - M

200926-1617-142 - G V

200926-1617-144 \sum \_ { g > R ^ { r } } u + ( c )

200926-1617-145 \frac { l } { \beta }

200926-1617-150 s

200926-1617-152 - A

200926-1617-153 \cdots + l

200926-1617-154 \int \_ { 4 . 4 } ^ { \int - 3 d R } L d e

200926-1617-156 g

200926-1617-160 \sqrt { S }

200926-1617-161 C

200926-1617-162 - A c

200926-1617-163 \alpha

200926-1617-164 \sqrt { V } ^ { m - P }

200926-1617-167 \sum y - I

200926-1617-168 R \_ { V }

200926-1617-170 w ( f )

200926-1617-174 \int R o d R

200926-1617-175 S \geq \sqrt { k }

200926-1617-176 \sum I

200926-1617-177 - 6 . 9

200926-1617-180 \int ^ { S } \_ { d - h } \sqrt { g } d E

200926-1617-184 \sum a

200926-1617-185 \sqrt { B }

200926-1617-186 j i

200926-1617-187 - v

200926-1617-188 A - 1

200926-1617-191 c \_ { f }

200926-1617-192 - x

200926-1617-193 4

200926-1617-194 \sum d

200926-1617-195 6 . 3 \int m d r

200926-1617-197 \int \sqrt { c } d I

200926-1617-198 \sum \_ { N \geq m } Y

200926-1617-204 \mu

200926-1617-208 - 7 . 9

200926-1617-209 - E + B

200926-1617-210 2 . 4

200926-1617-212 \sqrt { P }

200926-1617-214 o

200926-1617-215 - i

200926-1617-216 6

200926-1617-217 e - \sqrt { E } ^ { \mu }

200926-1617-218 \sum \theta

200926-1617-220 M

200926-1617-225 I

200926-1617-226 - \sum i - k

200926-1617-228 3 3 . 5

200926-1617-231 - f ( X )

200926-1617-232 \cdots - \cdots + k ^ { v } ( z )

200926-1617-234 j

200926-1617-237 - j + \sqrt { z }

200926-1617-238 1 . 2

200926-1617-239 \sum v S

200926-1617-240 \sqrt { A - y }

200926-1617-242 f \_ { c }

200926-1617-243 \int ^ { 2 } \_ { L + w } c d \gamma

200926-1617-246 G

200926-1617-250 x i

200926-1617-252 C

200926-1617-253 p ( j )

200926-1617-256 \int \_ { V } ^ { \gamma } M d \beta

2009210-947-0 \sin ^ { 2 } ( x ) + \cos ^ { 2 } ( x ) = 1

2009210-947-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

2009210-947-3 V j

2009210-947-4 - \sum G

2009210-947-5 - I - w - n

2009210-947-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

2009210-947-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

2009210-947-12 \int \_ { 0 } ^ { \pi } \cos ( \frac { \theta } { 2 } ) d \theta

2009210-947-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

2009210-947-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

2009210-947-15 k \_ { I }

2009210-947-16 3 1

2009210-947-17 [ 6 ]

2009210-947-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

2009210-947-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

2009210-947-21 0

2009210-947-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

2009210-947-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

2009210-947-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

2009210-947-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

2009210-947-33 \sqrt { z + V }

2009210-947-35 T + q \int S d x

2009210-947-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

2009210-947-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

2009210-947-40 7 2

2009210-947-41 e - N \_ { L }

2009210-947-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

2009210-947-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

2009210-947-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

2009210-947-45 x + C > C

2009210-947-46 \sum \_ { b > p } y - Y

2009210-947-47 a \_ { f }

2009210-947-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

2009210-947-52 - \sum \_ { 5 > d } x

2009210-947-53 - j \_ { y \_ { b } }

2009210-947-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

2009210-947-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

2009210-947-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

2009210-947-58 8 - \cdots - ( E )

2009210-947-59 \int - i \phi d I

2009210-947-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

2009210-947-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

2009210-947-64 - r

2009210-947-65 2 . 9

2009210-947-69 \int ^ { - p } \_ { \sum j } w x d \alpha

2009210-947-70 X

2009210-947-71 i R

2009210-947-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

2009210-947-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

2009210-947-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

2009210-947-77 j

2009210-947-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

2009210-947-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

2009210-947-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

2009210-947-82 N Y \_ { I }

2009210-947-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

2009210-947-87 n

2009210-947-93 c

2009210-947-94 p

2009210-947-95 k ^ { X }

2009210-947-99 2 0

2009210-947-102 4 4

2009210-947-103 [ 1 ]

2009210-947-105 n

2009210-947-111 ( d )

2009210-947-113 y

2009210-947-114 j

2009210-947-115 - l T

2009210-947-116 - F - F ^ { x }

2009210-947-118 \frac { 9 4 . 7 } { Y h }

2009210-947-119 E

2009210-947-122 R

2009210-947-123 t S

2009210-947-124 ( B \_ { E } ) ^ { j }

2009210-947-126 i \_ { e \_ { V } }

2009210-947-131 S i A \_ { \sigma }

2009210-947-132 - \int \_ { z } ^ { j } n d X

2009210-947-133 j < \lambda ( n )

2009210-947-134 I

2009210-947-135 \frac { R + i } { [ j ] }

2009210-947-137 \tan h

2009210-947-142 l ( h )

2009210-947-146 g

2009210-947-147 - S

2009210-947-148 - E \_ { q } - \cdots + P E

2009210-947-149 3 . 2

2009210-947-151 \mu

2009210-947-154 X t

2009210-947-155 i

2009210-947-156 B ^ { B + 4 }

2009210-947-157 [ \sum x ]

2009210-947-159 e j

2009210-947-160 - 1 7

2009210-947-161 u \_ { A }

2009210-947-162 \int s \_ { \sigma } d z

2009210-947-165 t g

2009210-947-166 \log 5

2009210-947-167 - \sum h + x 8 . 8

2009210-947-169 \sqrt { \sin \mu + o }

2009210-947-172 V

2009210-947-175 h + v i

2009210-947-176 9

2009210-947-178 \frac { d } { r ^ { X } }

2009210-947-179 q

2009210-947-181 X - f

2009210-947-183 - t

2009210-947-185 2

2009210-947-189 a c

2009210-947-190 - [ \sqrt { u } ]

2009210-947-192 z ^ { \Delta } \mu

2009210-947-195 4 8 6 2

2009210-947-196 y - 7 \geq 2

2009210-947-197 - H \sqrt { g - ( g ) } ^ { P }

2009210-947-198 1 + L

2009210-947-199 \sqrt { \sqrt { y } }

2009210-947-201 h

2009210-947-203 7 7

2009210-947-204 \sum n

2009210-947-205 \frac { i } { a }

2009210-947-206 t \_ { X }

2009210-947-207 Y

2009210-947-208 e \_ { G } ^ { \sum h }

2009210-947-211 \sum j - f

2009210-947-212 8 . 6

2009210-947-213 ( S )

2009210-947-214 2 . 9 g

2009210-947-215 i

2009210-947-216 R

2009210-947-218 s + ( i )

2009210-947-220 L

2009210-947-221 j

2009210-947-223 u + u - V

2009210-947-224 7 . 5

2009210-947-225 ( L )

2009210-947-229 3 . 1

2009210-947-230 \sum \_ { H = s } ^ { n } 4 5

2009210-947-233 5 . 9

2009210-947-235 w a \leq \sum S

2009210-947-236 \frac { s } { \int 9 d N }

2009212-952-0 \sin ^ { 2 } ( x ) + \cos ^ { 2 } ( x ) = 1

2009212-952-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

2009212-952-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

2009212-952-3 \sum \_ { F \geq d } P

2009212-952-4 j - o

2009212-952-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

2009212-952-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

2009212-952-11 6

2009212-952-12 \int \_ { 0 } ^ { \pi } \cos ( \frac { \theta } { 2 } ) d \theta

2009212-952-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

2009212-952-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

2009212-952-15 \cdots + g

2009212-952-16 \sum x - \frac { \beta } { k } \neq \frac { T - o } { y ^ { e } ( \phi ) }

2009212-952-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

2009212-952-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

2009212-952-21 - w \sqrt { F }

2009212-952-22 \cdots - \sum T

2009212-952-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

2009212-952-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

2009212-952-27 \sqrt { v }

2009212-952-29 j

2009212-952-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

2009212-952-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

2009212-952-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

2009212-952-33 \mu

2009212-952-36 1 + \frac { \sqrt { a ^ { 2 } + 1 + b } } { 3 }

2009212-952-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

2009212-952-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

2009212-952-39 ( V )

2009212-952-41 \frac { r } { \int q d R }

2009212-952-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

2009212-952-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

2009212-952-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

2009212-952-45 B o S

2009212-952-47 7 . 1

2009212-952-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

2009212-952-49 \cos ( 0 ) = 1

2009212-952-51 - G \_ { m }

2009212-952-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

2009212-952-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

2009212-952-59 o

2009212-952-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

2009212-952-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

2009212-952-62 ( \sin ( x ) ^ { 2 } + 3 \cos ( x ) ^ { 2 } ) ^ { 4 }

2009212-952-63 - X

2009212-952-64 \cdots + V - d

2009212-952-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

2009212-952-68 \tan ( \frac { \pi } { 2 } ) = \infty

2009212-952-69 \int 0 . 0 d q

2009212-952-71 w q

2009212-952-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

2009212-952-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

2009212-952-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

2009212-952-76 g

2009212-952-77 v

2009212-952-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

2009212-952-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

2009212-952-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

2009212-952-81 4 P \_ { t }

2009212-952-82 b

2009212-952-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

2009212-952-95 7 X

2009212-952-99 [ V ]

2009212-952-100 \pi

2009212-952-101 \cos ^ { E } 2 . 6

2009212-952-104 t

2009212-952-108 C

2009212-952-111 N ^ { B + E }

2009212-952-112 ( 9 - 0 )

2009212-952-113 8 \sum 2

2009212-952-114 m

2009212-952-115 H

2009212-952-117 \cdots + s

2009212-952-120 - y

2009212-952-122 0 . 7

2009212-1031-0 - u

2009212-1031-1 - \sum u + A

2009212-1031-3 k

2009212-1031-6 3 6 . 4

2009212-1031-9 v p

2009212-1031-10 \cos \frac { 7 } { h ^ { F } }

2009212-1031-13 \int ^ { n } \_ { z o } p - B d d

2009212-1031-14 X

2009212-1031-15 m

2009212-1031-16 \sin 5

2009212-1031-17 V + 2

2009212-1031-19 \sum \_ { Y = M } ^ { P ^ { r } ( x ) } G + V

2009212-1031-20 g F \_ { j }

2009212-1031-21 - d

2009212-1031-22 - i

2009212-1031-24 2 . 9 9

2009212-1031-26 v

2009212-1031-27 - \frac { y } { e }

2009212-1031-30 [ s ]

2009212-1031-34 e - i e

2009212-1031-36 i

2009212-1031-37 \frac { R } { ( p ) }

2009212-1031-39 i ( [ 0 ] )

2009212-1031-42 b

2009212-1031-43 \sin \gamma

2009212-1031-44 \cdots + \frac { e } { s }

2009212-1031-45 3

2009212-1031-47 E

2009212-1031-50 \frac { [ t ] } { \sum P }

2009212-1031-51 j

2009212-1031-53 X \neq F

2009212-1031-55 7 . 7 R

2009212-1031-56 B

2009212-1031-58 \cdots + l - m

2009212-1031-60 \Delta \_ { v }

2009212-1031-61 n v

2009212-1031-63 9

2009212-1031-64 \sum F - H

2009212-1031-68 \sqrt { y } ^ { y }

2009212-1031-70 L \sum \_ { m > S } \sigma

2009212-1031-72 - 6

2009212-1031-75 M ^ { l } \frac { Y + L } { S } S i

2009212-1031-76 L

2009212-1031-79 4

2009212-1031-80 [ e ^ { m } ]

2009212-1031-81 \sqrt { o }

2009212-1031-82 w

2009212-1031-83 B c

2009212-1031-86 t

2009212-1031-87 \frac { q } { n }

2009212-1031-88 m \_ { N }

2009212-1031-93 \sum \_ { u \geq x } X - p

2009212-1031-94 o o

2009212-1031-96 Y - \sum e

2009212-1031-97 z ^ { \frac { s } { \beta } }

2009212-1031-98 \sum g

2009212-1031-101 l - M i

2009212-1031-102 9 . 3

2009212-1031-103 \sum w

2009212-1031-105 t Y

2009212-1031-107 y ^ { M }

2009212-1031-108 9 . 5

2009212-1031-109 ( M )

2009212-1031-110 d = \sqrt { x }

2009212-1031-111 \sum \_ { T \geq g } 8 . 2

2009212-1031-112 \sigma

2009212-1031-113 b ^ { 7 }

2009212-1031-116 ( 6 )

2009212-1031-117 \sqrt { f }

2009212-1031-118 i

2009212-1031-120 F - \sum P

2009212-1031-121 6 . 7

2009212-1031-124 - \sum l

2009212-1031-127 \frac { R \beta } { u }

2009212-1031-128 \frac { b } { \sum N }

2009212-1031-129 F \_ { C }

2009212-1031-131 y \leq \sum j

2009212-1031-132 \sum \_ { \Delta \geq \sum H } \cdots + \int \frac { H } { b } d T

2009212-1031-134 Y - P

2009212-1031-135 ( 5 )

2009212-1031-136 \int S ^ { t } d C

2009212-1031-137 b

2009212-1031-139 \cdots - \sum j

2009212-1031-142 1 u

2009212-1031-143 \cos I

2009212-1031-150 5

2009212-1031-151 \sum o

2009213-137-0 \sin ^ { 2 } ( x ) + \cos ^ { 2 } ( x ) = 1

2009213-137-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

2009213-137-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

2009213-137-3 \int \_ { n } ^ { \alpha } Y d k

2009213-137-4 S h

2009213-137-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

2009213-137-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

2009213-137-8 \int \frac { \sin ( x ) + 1 } { \sqrt { \cos ^ { 3 } ( x ) + \tan ( x ) } } d x

2009213-137-9 \frac { - 4 + L ^ { I } } { \sqrt { X } }

2009213-137-10 m ^ { b }

2009213-137-12 \int \_ { 0 } ^ { \pi } \cos ( \frac { \theta } { 2 } ) d \theta

2009213-137-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

2009213-137-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

2009213-137-17 \cdots - 9 . 6

2009213-137-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

2009213-137-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

2009213-137-20 \frac { \sin ( x ) } { \cos ( x ) } = \tan ( x )

2009213-137-22 - c \theta

2009213-137-23 9 . 2

2009213-137-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

2009213-137-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

2009213-137-27 u - p F \_ { v }

2009213-137-29 \frac { 6 - \beta } { N }

2009213-137-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

2009213-137-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

2009213-137-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

2009213-137-34 \sqrt { N } ^ { u + 9 }

2009213-137-35 ( G - V )

2009213-137-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

2009213-137-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

2009213-137-40 \frac { V } { G }

2009213-137-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

2009213-137-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

2009213-137-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

2009213-137-47 t

2009213-137-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

2009213-137-49 \cos ( 0 ) = 1

2009213-137-51 t

2009213-137-52 z

2009213-137-53 R ( s ^ { q } )

2009213-137-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

2009213-137-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

2009213-137-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

2009213-137-57 q

2009213-137-59 d = F c

2009213-137-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

2009213-137-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

2009213-137-62 ( \sin ( x ) ^ { 2 } + 3 \cos ( x ) ^ { 2 } ) ^ { 4 }

2009213-137-64 r

2009213-137-66 \frac { \sqrt { 1 + \cos ^ { 2 } ( \theta ) } } { 2 } = \cos ( 2 \theta )

2009213-137-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

2009213-137-68 \tan ( \frac { \pi } { 2 } ) = \infty

2009213-137-69 6

2009213-137-71 \phi n

2009213-137-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

2009213-137-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

2009213-137-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

2009213-137-77 g \geq \frac { b } { \sum p }

2009213-137-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

2009213-137-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

2009213-137-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

2009213-137-81 p

2009213-137-83 \cdots + q \_ { L }

2009213-137-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

2009213-137-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

2009213-137-87 e ^ { \sqrt { g } } ( L )

2009213-137-88 \sqrt { B } ^ { \phi }

2009213-137-93 \sin ^ { \gamma } 7

2009213-137-94 \sqrt { m } ^ { m }

2009213-137-104 j \_ { i }

2009213-137-113 \frac { i } { \sqrt { R } }

2009213-137-114 z

2009213-137-116 \sqrt { w + v }

2009213-137-117 \frac { r } { \int \beta d \phi }

2009213-137-118 z B \_ { B }

2009213-137-120 6 . 9

2009213-137-121 \sqrt { \cdots + i \_ { z } }

2009213-137-123 0 . 6

2009213-137-126 \frac { g + g } { x - \gamma }

2009213-137-127 l \_ { d \_ { A } }

2009213-137-128 \sin T - \sqrt { \beta }

2009213-137-129 \sum v

2009213-137-130 \sum \_ { C > h } E

2009213-137-131 y

2009213-137-132 H

2009213-137-135 [ n ]

2009213-137-136 \sqrt { m - h + I }

2009213-137-137 L

2009213-137-138 P

2009213-137-140 [ - l ]

2009213-137-141 \sqrt { \tan B }

2009213-137-143 \cos R ^ { g }

2009213-137-144 A ^ { T }

2009213-137-145 8

2009213-137-146 \sum E

2009213-137-147 0 . 9 B

2009213-137-148 G

2009213-137-149 z

2009213-137-150 \cdots + 6 . 2

2009213-137-151 \int 3 . 1 d \alpha

2009213-137-152 \frac { n } { \frac { \phi } { s } }

2009213-137-153 R

2009213-137-156 \sqrt { \mu + 6 }

2009213-137-157 b ^ { h } w \_ { m }

2009213-137-158 Y \_ { z H \_ { o } }

2009213-137-159 2

2009213-137-160 8 7

2009213-137-161 \sum o

2009213-137-162 \sqrt { P }

2009213-137-164 E + T ( S )

2009213-137-166 m

2009213-137-170 b

2009213-137-171 v

2009213-137-172 y + t

2009213-137-176 \cdots + C ^ { z }

2009213-137-177 \sum P

2009213-137-180 \sqrt { j } ^ { \cdots - 3 }

2009213-137-182 \sqrt { 9 }

2009213-137-183 - w ( F )

2009213-137-184 - q \_ { \mu } + \frac { B } { \frac { R } { \pi ^ { y } } }

2009213-137-185 1 . 3

2009213-137-187 i

2009213-137-188 a

2009213-137-189 [ L ] ^ { - p - S } ( \frac { k } { j } )

2009213-137-190 \int - a d H \_ { \gamma }

2009213-137-193 e \_ { j \_ { X } }

2009213-137-195 ( [ X ] )

2009213-137-196 \sum \_ { E \geq c } p + R

2009213-137-199 [ \sum h ] < \sum f + n

2009213-137-200 h v

2009213-137-201 \tan ^ { d } Y

2009213-137-202 - \int S d w

2009213-137-203 3 - \alpha G

2009213-137-205 E c

2009213-137-208 \int \_ { v } ^ { \mu e } e d A

2009213-137-210 R

2009213-137-211 u \_ { \theta }

2009213-137-213 ( 2 )

2009213-137-216 k

2009213-137-217 \lambda ^ { \cdots + 7 . 8 }

2009213-137-218 - \infty - 3 6 1 . 4

2009213-137-219 M - q = - \sigma

2009213-137-221 w

2009213-137-223 t \int r d L

2009213-137-224 G

2009213-137-225 \cos \frac { E } { M }

2009213-137-226 \cos m

2009213-137-227 f + [ F ]

2009213-137-228 l o

2009213-137-232 F ^ { \Delta + \alpha }

2009213-137-234 4 . 5

2009213-137-236 0

2009213-137-237 \sum \phi

2009213-137-238 \frac { f } { \sum f }

2009213-137-240 \tan r

2009213-137-241 \sin p

2009213-137-242 \int o d T

2009213-137-243 p = I

2009213-137-244 e

2009213-137-245 \frac { M } { \frac { H } { y } }

2009213-137-247 9 7 5

2009213-137-248 \int \_ { w } ^ { T m } F d P

2009213-139-1 \int \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { z } { \sqrt { z ^ { 3 } + 1 4 } } d z

2009213-139-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

2009213-139-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

2009213-139-10 i - R

2009213-139-11 [ \sum h ] < \sum b + n

2009213-139-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

2009213-139-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

2009213-139-15 \sum \_ { n \geq w } j

2009213-139-16 y

2009213-139-17 - \int A d V

2009213-139-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

2009213-139-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

2009213-139-22 ( m ) ^ { \phi }

2009213-139-23 ( 2 )

2009213-139-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

2009213-139-28 d L \_ { x \_ { \mu } }

2009213-139-29 \sqrt { u } + H ^ { E }

2009213-139-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

2009213-139-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

2009213-139-33 V ( \int T d z )

2009213-139-35 \sum y + 3

2009213-139-36 1 + \frac { \sqrt { a ^ { 2 } + 1 + b } } { 3 }

2009213-139-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

2009213-139-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

2009213-139-40 7 7 . 1

2009213-139-41 u = a

2009213-139-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

2009213-139-43 \frac { \pi r ^ { 2 } h } { 3 }

2009213-139-45 l

2009213-139-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

2009213-139-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

2009213-139-59 j ^ { \sum T - v }

2009213-139-60 \frac { \beta + \gamma } { \theta }

2009213-139-61 k ^ { 3 } + 1 4 k ^ { 2 } - 1 3 2 k + 1 7 8 9

2009213-139-63 - s

2009213-139-65 \frac { \phi } { \sum \lambda }

2009213-139-69 \sum m

2009213-139-71 f ^ { k } ( w )

2009213-139-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

2009213-139-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

2009213-139-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

2009213-139-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

2009213-139-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

2009213-139-80 e ^ { \int x ^ { 2 } d x }

2009213-139-82 g \_ { t \_ { v } }

2009213-139-83 - R

2009213-139-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

2009213-139-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

2009213-139-88 0 . 7

2009213-139-93 \sqrt { s + 6 . 4 }

2009213-139-94 r \_ { F }

2009213-139-95 \gamma ^ { \sqrt { v } }

2009213-139-101 k - a = h - f

2009213-139-103 \sqrt { S - a }

2009213-139-104 - \frac { \sum \gamma - \int X d \beta } { \sqrt { z } }

2009213-139-105 j - o - 6 = 5 . 4

2009213-139-106 g l ^ { \frac { L } { c } }

2009213-139-109 \theta \leq f + \frac { \beta } { 7 }

2009213-139-112 \sum q - o

2009213-139-116 M + [ H ]

2009213-139-117 \beta - 0 . 4

2009213-139-118 \sqrt { M }

2009213-139-119 i

2009213-139-120 \frac { k } { \sqrt { g + \frac { X } { z } } ^ { R - \sqrt { l } } }

2009213-139-123 \sum w

2009213-139-124 \frac { A } { i }

2009213-139-127 - z + \frac { S } { \alpha }

2009213-139-129 g

2009213-139-130 \frac { \cdots + T u } { \sum p - m }

2009213-139-133 \sqrt { \mu \_ { k } }

2009213-139-135 S

2009213-139-138 [ \frac { h } { E } ]

2009213-139-139 \sigma

2009213-139-140 r V

2009213-139-141 \cdots - 6

2009213-139-142 \mu ^ { u }

2009213-139-148 \frac { y } { T X }

2009213-139-150 z ^ { \cdots - h }

2009213-139-152 G

2009213-139-156 \sqrt { A }

2009213-139-157 n

2009213-139-159 \Delta - \sum p

2009213-139-161 \frac { - l + k } { 3 }

2009213-139-162 - G

2009213-139-167 ( s ) ^ { 6 . 9 }

2009213-139-168 l - \lambda - v

2009213-139-173 \int I + n d Y

2009213-139-174 g o

2009213-139-178 ( 2 )

2009213-139-179 ( 5 . 0 )

2009213-139-181 y

2009213-139-183 R ^ { l }

2009213-139-185 ( N ^ { L } )

2009213-139-187 \frac { o } { \sqrt { c } }

2009213-139-192 z \_ { N }

2009213-139-195 L + v

2009213-139-197 \frac { I } { 4 }

2009213-139-198 I E

2009213-139-199 \sqrt { g - R }

2009213-139-205 \gamma

2009213-139-206 \sqrt { g } ^ { f }

2009213-139-207 \cdots + a ^ { j }

2009213-139-211 e

2009213-139-212 d ^ { a }

2009213-139-213 T - f M

2009213-139-217 H - 8 . 9

2009213-139-220 x ^ { X }

2009213-139-221 9

2009213-139-224 \frac { - I + \frac { \sigma } { e } } { [ \phi ] }

2009213-139-228 1

2009213-139-232 4

2009213-139-233 7 6

2009213-139-234 \cdots - 5

2009213-139-237 - V z m

2009213-139-238 A t + \sqrt { o }

2009213-139-244 \sqrt { A }

2009213-139-245 \sum \_ { \gamma > I } [ 2 ]

2009213-139-246 u

2009213-139-247 \int \sqrt { L } d v \_ { p }

2009213-139-248 w X

2009213-139-249 i

2009213-139-250 \sum B

2009213-139-251 - I - S ^ { s } \geq - E

2009220-1327-0 \sin ^ { 2 } ( x ) + \cos ^ { 2 } ( x ) = 1

2009220-1327-2 \int e ^ { x ^ { 2 } } x ^ { 3 } d x

2009220-1327-4 \sqrt { X } ^ { 8 }

2009220-1327-5 ( - t )

2009220-1327-6 \sum \_ { n = 1 } ^ { N } ( - 1 ) ^ { n } \sin ( n x )

2009220-1327-7 \sum \_ { m } f ( m + 3 )

2009220-1327-8 \int \frac { \sin ( x ) + 1 } { \sqrt { \cos ^ { 3 } ( x ) + \tan ( x ) } } d x

2009220-1327-9 i \_ { j }

2009220-1327-11 1 . 5

2009220-1327-12 \int \_ { 0 } ^ { \pi } \cos ( \frac { \theta } { 2 } ) d \theta

2009220-1327-13 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + z ^ { 2 } } }

2009220-1327-14 a + \sqrt { \frac { b + c } { d + f } }

2009220-1327-18 a ^ { x } + b ^ { x } + \frac { c } { 2 }

2009220-1327-19 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = z ^ { 2 }

2009220-1327-20 \frac { \sin ( x ) } { \cos ( x ) } = \tan ( x )

2009220-1327-21 \sigma

2009220-1327-23 x

2009220-1327-24 \int e ^ { - z ^ { 2 } } d z = e r f ( z )

2009220-1327-26 a + \frac { \sqrt { b + c } } { 2 }

2009220-1327-27 - h ( i )

2009220-1327-30 \frac { - b + \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

2009220-1327-31 \frac { - b - \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

2009220-1327-32 a x ^ { 4 } + b x + c = 0

2009220-1327-37 1 3 + \pi r ^ { 2 }

2009220-1327-38 \frac { 4 } { 3 } \pi r ^ { 3 }

2009220-1327-42 \frac { 1 } { 3 } \pi r ^ { 2 } h

2009220-1327-44 \sin ( \frac { \pi } { 4 } ) = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

2009220-1327-45 ( \lambda )

2009220-1327-48 \sin ( \frac { \pi } { 3 } ) = \frac { 1 } { 2 }

2009220-1327-51 - s + \frac { T } { L }

2009220-1327-52 t

2009220-1327-53 - q

2009220-1327-54 \log \_ { 2 } ( 2 ^ { 5 } ) = 5

2009220-1327-55 \frac { 1 } { \sin ( x ) + 1 }

2009220-1327-56 2 \alpha + 3 \sqrt { \beta }

2009220-1327-58 0 . 7

2009220-1327-62 ( \sin ( x ) ^ { 2 } + 3 \cos ( x ) ^ { 2 } ) ^ { 4 }

2009220-1327-63 N \_ { E } + 7

2009220-1327-65 b c

2009220-1327-66 \frac { \sqrt { 1 + \cos ^ { 2 } ( \theta ) } } { 2 } = \cos ( 2 \theta )

2009220-1327-67 \tan ( \frac { \pi } { 4 } ) = 1

2009220-1327-68 \tan ( \frac { \pi } { 2 } ) = \infty

2009220-1327-70 \cos \sqrt { \beta } ^ { M }

2009220-1327-72 \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { 1 + \sqrt { x } } } }

2009220-1327-73 a ^ { b ^ { c ^ { d } } }

2009220-1327-74 e \_ { f \_ { g \_ { h } } }

2009220-1327-78 \frac { x \_ { 1 } } { \frac { x \_ { 2 } } { \frac { x \_ { 3 } } { x \_ { 4 } } } }

2009220-1327-79 \frac { \frac { \frac { x \_ { 4 } } { x \_ { 3 } } } { x \_ { 2 } } } { x \_ { 1 } }

2009220-1327-83 7 . 7 + 1

2009220-1327-84 \frac { x } { a + \frac { x } { b - \frac { x } { c } } }

2009220-1327-85 \sqrt { \frac { 2 z ^ { 3 } } { \sqrt { \frac { 3 z ^ { 2 } } { \sqrt { 4 z } } } } }

2009220-1327-88 5

2009220-1327-93 \beta ^ { \frac { \gamma } { f } }

2009220-1327-95 - \sum g

2009220-1327-99 \sqrt { X + 7 }

2009220-1327-104 \sqrt { X }

2009220-1327-105 3 . 8 \sum P \_ { A \_ { N } } + 8 5

2009220-1327-107 3 7

2009220-1327-108 ( \sum o )

2009220-1327-110 - F \_ { A }

2009220-1327-112 [ h ]

2009220-1327-113 \sqrt { 5 }

2009220-1327-114 d \sum h

2009220-1327-115 \pi

2009220-1327-116 t ( p ^ { ( ( 7 ) ) } )

2009220-1327-117 2

2009220-1327-119 N \_ { e }

2009220-1327-120 n ( p N )

2009220-1327-121 4

form000-equation001 M < N

form000-equation011 \{ u \}

form003-equation016 \forall x \in E \exists y \in E x R y

form005-equation018 \exists M , R > 0

formulaire001-equation001 \phi ( x )

formulaire001-equation002 ( t , x , y , z ) = x ^ { a }

formulaire001-equation003 \log \_ { c } ( a - b ) = \log \_ { c } ( c ^ { ( \log \_ { c } a - \log \_ { c } b ) } - 1 ) + \log \_ { c } b

formulaire001-equation007 ( n , 0 )

formulaire001-equation009 u \_ { n } = a q ^ { n - n \_ { 0 } }

formulaire001-equation010 1 5 1 \pm 1 4 3 \div 9 7

formulaire001-equation011 2 1 - 5 \sqrt { 2 1 } + ( 1 5 \sqrt { 7 } - 2 1 \sqrt { 3 } ) i

formulaire001-equation012 u = ( u \_ { n } )

formulaire001-equation013 s ^ { n - 3 }

formulaire001-equation014 f \_ { a , b , c } ( d )

formulaire001-equation015 7 8 \pm 5 \times 4 7

formulaire001-equation016 \cos ( a + b ) = \cos a \cos b - \sin a \sin b

formulaire001-equation017 a \_ { n + 1 } = o \_ { n } + 2 a \_ { n } = o \_ { n + 1 } + a \_ { n }

formulaire001-equation018 a = \frac { b } { g ( b ) }

formulaire001-equation019 v , u \_ { 1 } , u \_ { 2 }

formulaire001-equation023 e ^ { - 1 }

formulaire001-equation024 1 - 1 + 1 - 1 + \ldots

formulaire001-equation026 x ^ { 3 } - r = 0

formulaire001-equation027 1 - e ^ { 2 } = \frac { p } { a }

formulaire001-equation028 2 ^ { n } - 1

formulaire001-equation029 r , \theta , \phi , t

formulaire001-equation030 1 \pm 2 0 - 1 7 3

formulaire001-equation031 \frac { 2 } { 3 } n ^ { 3 }

formulaire001-equation032 \sum v \_ { n }

formulaire001-equation033 a ^ { 2 } - 2 a b

formulaire001-equation034 \alpha = ( \alpha \_ { 1 } , \alpha \_ { 2 } , \ldots , \alpha \_ { n } )

formulaire001-equation035 7 7 / 1 6 7 \leq 0

formulaire001-equation036 \cos x + i \sin x = e ^ { i x }

formulaire001-equation039 e ^ { ( t + u ) a } = e ^ { t a } \times e ^ { u a }

formulaire001-equation041 b \_ { n } - a \_ { n }

formulaire001-equation042 \frac { y \_ { i + 1 } - y \_ { i } } { x \_ { i + 1 } - x \_ { i } } = f ( x \_ { i } , y \_ { i } )

formulaire001-equation044 ( 1 + 9 + 6 + 8 + 3 ) ^ { 3 } = 1 9 , 6 8 3

formulaire001-equation045 1 7 5 \times ( 1 6 2 \times 1 0 3 ) \leq 2 9 2 0 0 5 0

formulaire001-equation046 a ^ { 2 } - 2 a b = ( a - b ) ^ { 2 } - b ^ { 2 }

formulaire001-equation047 ( c , d )

formulaire001-equation048 X ^ { 3 } - 1

formulaire001-equation049 \gamma \_ { j k }

formulaire001-equation050 1 1 3 + ( 1 6 8 \div 8 6 ) \leq 1 1 5

formulaire001-equation051 \beta ( s )

formulaire001-equation052 p = \frac { 1 } { \theta + 1 }

formulaire001-equation053 b = a ^ { 2 } + c ^ { 2 }

formulaire001-equation054 m \_ { i j }

formulaire001-equation056 n ^ { 2 } - n + 4 1

formulaire001-equation058 n ^ { \log \_ { 2 } ( 3 ) }

formulaire001-equation059 h ( t ) = \frac { 1 } { \pi t }

formulaire001-equation060 4 2 - 8 5 - 1 8 \geq - 2 5

formulaire001-equation062 X = ( x \_ { 1 } , x \_ { 2 } , \ldots , x \_ { p } )

formulaire001-equation064 h \_ { f r }

formulaire001-equation066 f ^ { ( n ) } ( a )

formulaire001-equation067 v ( y ) = y

formulaire001-equation068 Y = g ( X ) = \frac { 1 } { X }

formulaire001-equation069 f ( z ) = \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } a \_ { n } ( z - a ) ^ { n }

formulaire001-equation070 7 6 \pm ( ( 4 1 + 1 1 8 ) \times 1 2 4 ) \times 1 3 0

formulaire001-equation071 a x ^ { 2 } + 2 b x + c = 0

formulaire001-equation072 a \_ { n } = o ( b \_ { n } )

formulaire001-equation074 l \_ { i } ( x \_ { i } ) = 1

formulaire002-equation001 \gamma = 1 + \frac { 1 } { n }

formulaire002-equation002 \phi ( n ) = ( p - 1 ) ( q - 1 ) = n + 1 - s

formulaire002-equation003 X ^ { 3 } - \sqrt { 7 } X ^ { 2 } - 7 X - \sqrt { 7 } = 0

formulaire002-equation004 v = 1

formulaire002-equation006 x ^ { 3 } + 3 x ^ { 2 } \sqrt { 3 } - 3 x - \sqrt { 3 }

formulaire002-equation007 \frac { m l ^ { 2 } ( \frac { d \theta } { d t } ) ^ { 2 } } { 2 } - m g l \cos ( \theta ) = - m g l \cos ( \theta \_ { 0 } )

formulaire002-equation009 f ( x , y ) = 1

formulaire002-equation010 ( 2 9 - 2 4 + 1 6 9 ) \times 8 8 \leq - 1 4 4 3 1

formulaire002-equation011 X = \frac { x } { 2 7 } + \frac { y } { 1 3 }

formulaire002-equation012 x ( \theta ) = a \sin ( p \theta )

formulaire002-equation013 y \_ { 1 } ( x ) = x ^ { 2 }

formulaire002-equation014 q = - e

formulaire002-equation015 8 9 \times ( ( 1 5 5 \times 5 0 ) \div 1 3 2 ) \neq - 1 3 7 2

formulaire002-equation016 2 ^ { s + 1 3 }

formulaire002-equation017 u \_ { 1 } = e ^ { \frac { 2 i \pi } { 9 } }

formulaire002-equation018 \sin ( n x )

formulaire002-equation019 b ^ { o p }

formulaire002-equation021 y \_ { i } = f ( x \_ { i } )

formulaire002-equation022 z = ( a - b ) e ^ { i t } + d e ^ { - i ( q - 1 ) t }

formulaire002-equation023 \sin ^ { 2 } ( x )

formulaire002-equation024 \sqrt { 1 3 h }

formulaire002-equation025 ( ( 8 4 / 1 1 3 ) / 5 1 ) - 1 1 9 = - 1 1 8 . 9 9

formulaire002-equation027 \forall x , f ( x )

formulaire002-equation028 a \_ { 2 } = - 1

formulaire002-equation029 \frac { d x ( t ) } { d t } = f ( x ( t ) , t )

formulaire002-equation030 2 4 / 1 2 5 = 0 . 1 9

formulaire002-equation031 f \_ { i } ( x ^ { a } )

formulaire002-equation032 n \_ { 1 } + \ldots + n \_ { j }

formulaire002-equation033 f ( x \_ { \theta } )

formulaire002-equation035 4 \div 1 8 2 = 0 . 0 2

formulaire002-equation036 \theta \rightarrow - \theta

formulaire002-equation037 4 , 2 , 1

formulaire002-equation038 9 \times 2 ^ { X }

formulaire002-equation039 q + 1

formulaire002-equation041 ( - a ) ^ { n } = a ^ { n }

formulaire002-equation042 \frac { 1 - 2 p } { \sqrt { n p q } }

formulaire002-equation043 y = \frac { 1 } { Y }

formulaire002-equation044 ( k , - k )

formulaire002-equation046 x ^ { - 4 }

formulaire002-equation047 f ( r , \theta ) = r ^ { 2 } ( \cos \theta ^ { 2 } + \sin \theta ^ { 2 } ) = r ^ { 2 }

formulaire002-equation048 4 = X ^ { 2 }

formulaire002-equation050 ( 1 5 8 / 1 6 ) / 5 9 \leq 0

formulaire002-equation051 \frac { 1 } { n ^ { k + 2 } }

formulaire002-equation052 b \_ { 1 } = b \_ { 2 } = v r a i

formulaire002-equation053 \cos ( 4 a ) = 8 \cos ^ { 4 } ( a ) - 8 \cos ^ { 2 } ( a ) + 1

formulaire002-equation054 1 + d - 1 ^ { \frac { m } { 2 } - 1 } + m \sum \_ { i = 0 } ^ { \frac { m - 4 } { 2 } } ( d - 1 ) ^ { i }

formulaire002-equation055 ( 1 8 + 2 2 ) \div 9 2 \neq 0

formulaire002-equation056 y = x ^ { n }

formulaire002-equation057 d \_ { q 2 } ^ { 2 } + d \_ { 2 3 } ^ { 2 } + d \_ { 3 4 } ^ { 2 }

formulaire002-equation058 \frac { y \_ { 2 } x \_ { 2 } - y \_ { 1 } x \_ { 1 } } { n }

formulaire002-equation059 3 = \sqrt { 6 + \sqrt { 6 + \sqrt { 6 + \sqrt { 6 + \ldots } } } }

formulaire002-equation060 ( 1 3 9 - 5 2 ) / 1 7 2 \leq 1

formulaire002-equation062 d ( 5 , 3 ) = 5

formulaire002-equation063 \frac { n ( n + 1 ) } { 2 } + \frac { n ( n - 1 ) } { 2 }

formulaire002-equation064 p ^ { a } = p

formulaire002-equation065 1 4 \times 8 7 \neq - 1 9 6

formulaire002-equation066 y \neq x

formulaire002-equation067 h \_ { 1 1 } ( t ) = t ^ { 3 } - t ^ { 2 }

formulaire002-equation068 x ^ { 2 } + 2 x \sqrt { 2 } + 1

formulaire002-equation069 z \_ { n } = z - f ( x \_ { 0 } + \ldots + x \_ { n } )

formulaire002-equation070 1 4 8 - 1 4 1 \neq - 4

formulaire002-equation071 \frac { 9 } { 5 }

formulaire002-equation072 ( 0 , \pm 1 , \pm 1 , 0 )

formulaire002-equation073 k \_ { n } = 1

formulaire002-equation074 h \_ { 2 } + \frac { h \_ { 1 } ( h \_ { 3 } ^ { 2 } + h \_ { 2 } ^ { 2 } ) } { h \_ { 3 } h \_ { 0 } - h \_ { 2 } h \_ { 1 } } = 0

formulaire003-equation000 1 2 \div 7 5 \geq 0

formulaire003-equation001 - \frac { 1 } { \pi }

formulaire003-equation002 p ( s \_ { i } , s \_ { j } )

formulaire003-equation003 ( 2 - 1 )

formulaire003-equation004 \sum p \_ { i } = 1

formulaire003-equation005 1 2 6 - 4 8 = 7 8

formulaire003-equation006 r \_ { 4 } = - r \_ { 0 } - r \_ { 1 } - r \_ { 2 } - r \_ { 3 }

formulaire003-equation007 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } + w ^ { 2 } = a ^ { 2 }

formulaire003-equation008 g \_ { a b }

formulaire003-equation009 w = x + i y

formulaire003-equation010 ( ( 2 6 \div 1 2 8 ) + 5 0 ) - ( 1 8 3 \div 2 9 ) \neq - 6

formulaire003-equation011 1 0 ^ { 6 4 }

formulaire003-equation012 \alpha ( t )

formulaire003-equation013 2 ^ { 1 7 }

formulaire003-equation014 x \_ { i } X \_ { j } - x \_ { j } X \_ { i }

formulaire003-equation016 r = \sqrt { \theta }

formulaire003-equation017 f ( x ) = \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } w ^ { n } s ( 2 ^ { n } x )

formulaire003-equation018 n ^ { 3 } = n ^ { \log \_ { 2 } 8 }

formulaire003-equation020 1 9 \times 7 \leq 1 3 3

formulaire003-equation021 y = \frac { 1 } { x ^ { 2 } + 1 }

formulaire003-equation022 q = 2 ^ { n }

formulaire003-equation023 \sin ( x )

formulaire003-equation024 p \_ { 1 } ^ { \alpha \_ { 1 } } p \_ { 2 } ^ { \alpha \_ { 2 } } \ldots p \_ { k } ^ { \alpha \_ { k } }

formulaire003-equation025 2 6 \pm ( 1 0 9 + 1 1 9 - 8 2 ) \div ( ( 1 6 9 - 1 2 3 ) + ( 2 0 \div 1 7 5 ) )

formulaire003-equation026 z ^ { 2 } - 2 z - 1 = 0

formulaire003-equation027 h ( - r ) = h ( r )

formulaire003-equation028 3 ^ { 3 } + 7 ^ { 3 } + 1 ^ { 3 } = 3 7 1

formulaire003-equation029 q \_ { j } ( 0 ) \neq q \_ { k } ( 0 )

formulaire003-equation030 1 8 6 \pm 6 + 9 8 + 1 7 6 + 9 2

formulaire003-equation031 2 ^ { 1 8 }

formulaire003-equation032 h ( r ) = \int \_ { - \infty } ^ { \infty } g ( u ) e ^ { i r u } d u

formulaire003-equation033 f ( x ) = X ^ { 2 } - 4 X - 5

formulaire003-equation034 m \_ { 1 } , m \_ { 2 } , m \_ { 3 }

formulaire003-equation036 \frac { 4 } { 3 }

formulaire003-equation037 k = f ( a + h ) - f ( a )

formulaire003-equation038 x ^ { 5 } + d x ^ { 2 } + e x + f

formulaire003-equation039 3 1 , 4 1 5

formulaire003-equation040 6 5 + ( ( 1 2 8 \times 7 7 ) + ( 1 9 / 5 9 ) ) \neq 5 5 6

formulaire003-equation041 X \_ { n + k }

formulaire003-equation043 b = \sqrt { 2 }

formulaire003-equation044 h = l + m + n

formulaire003-equation046 x ^ { 5 } + x + a

formulaire003-equation047 ( g ^ { - 1 } ) ^ { i j }

formulaire003-equation048 f + g

formulaire003-equation050 2 8 \pm ( ( 1 6 / 1 8 3 ) - ( 1 5 7 \times 1 7 2 ) ) \times 1 8 1

formulaire003-equation051 - 2 x

formulaire003-equation052 a \_ { i j } ^ { k }

formulaire003-equation053 \frac { ( 2 d \_ { 1 } + d \_ { 2 } - 2 ) \sqrt { 8 ( d \_ { 2 } - 4 ) } } { ( d \_ { 2 } - 6 ) \sqrt { d \_ { 1 } ( d \_ { 1 } + d \_ { 2 } - 2 ) } }

formulaire003-equation055 6 7 - 1 3 2 - 1 8 1 - 1 9 4 = - 5 2

formulaire003-equation057 m \_ { 1 } = 1

formulaire003-equation058 2 ^ { 5 0 }

formulaire003-equation060 ( ( 1 1 7 \times 5 4 ) \div ( 1 4 1 \times 1 2 4 ) ) - ( ( 7 0 \div 1 9 3 ) \div 1 5 9 ) \geq 0

formulaire003-equation061 2 k \pi

formulaire003-equation062 a p \_ { 0 } + b q \_ { 0 } = 1

formulaire003-equation063 x ( \theta ) = a \sin ( \theta )

formulaire003-equation066 f ( x ) = 7 x - 3

formulaire003-equation067 x , y , z

formulaire003-equation068 a = \frac { f ( x \_ { 1 } ) - f ( x \_ { 2 } ) } { x \_ { 1 } - x \_ { 2 } }

formulaire003-equation069 0 = ( 0 , 0 , \ldots , 0 )

formulaire003-equation070 ( 1 6 6 + ( 9 3 \times 6 7 ) ) - ( 6 4 + 1 2 7 + 1 7 6 ) \leq 6 0 3 0

formulaire003-equation071 y ( 0 ) = \alpha \_ { 1 }

formulaire003-equation072 X ^ { m a x }

formulaire003-equation073 2 ^ { 5 } + 2 + 1

formulaire003-equation074 u \_ { n + p } = a \_ { 0 } u \_ { n } + a \_ { 1 } u \_ { n + 1 } + \ldots + a \_ { p - 1 } u \_ { n + p - 1 }

formulaire004-equation000 ( ( 5 6 \times 5 2 ) \div 1 3 5 ) + ( 3 4 - ( 7 4 \times 9 2 ) ) \geq - 6 7 5 2

formulaire004-equation003 \theta \_ { 2 } = \theta

formulaire004-equation005 7 \times 1 5 4 \neq - 1 3 6 2

formulaire004-equation009 \sqrt { 5 + 2 \sqrt { 6 } }

formulaire004-equation011 \frac { \sqrt { 3 } } { 4 }

formulaire004-equation012 q \rightarrow 0

formulaire004-equation013 \theta + \pi

formulaire004-equation014 \lim \_ { x \rightarrow - \infty } \frac { 1 } { x ^ { n } } = \lim \_ { x \rightarrow + \infty } \frac { 1 } { x ^ { n } } = 0

formulaire004-equation015 1 2 4 / ( ( 7 9 - 5 3 ) / 7 6 ) \neq 3 2 0

formulaire004-equation016 1 8 9 a \_ { 7 } a \_ { 4 } ^ { 2 } - 3 1 5 a \_ { 7 } a \_ { 5 } a \_ { 3 } + 2 5 a \_ { 5 } ^ { 3 }

formulaire004-equation018 - 9 0 a \_ { 6 } a \_ { 5 } a \_ { 4 } + 1 3 5 a \_ { 6 } ^ { 2 } a \_ { 3 } = 0

formulaire004-equation019 e ^ { i m x } - e ^ { - i m x } = 2 i \sin ( m x )

formulaire004-equation020 ( 4 7 \times 1 1 1 ) + 8 5 \geq 5 3 0 1

formulaire004-equation021 c = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } } = \sqrt { 2 }

formulaire004-equation022 u \_ { 1 } = 2

formulaire004-equation023 a + c = b

formulaire004-equation024 k = k \_ { m - 1 } 2 ^ { m - 1 } + k \_ { m - 2 } 2 ^ { m - 2 } + \ldots + k \_ { 1 } 2 + k \_ { 0 }

formulaire004-equation026 3 n - 5

formulaire004-equation027 h ( \theta )

formulaire004-equation029 ( p , l )

formulaire004-equation030 0 \pm 5 2 \times ( 1 6 9 + 1 9 6 - 5 8 )

formulaire004-equation031 2 X ^ { 2 } + 5 X - 3 = 0

formulaire004-equation033 x \_ { 2 } = \frac { - 1 + i \sqrt { 7 } } { 2 }

formulaire004-equation034 x = \alpha \_ { 1 } y \_ { 1 } + \ldots + \alpha \_ { n + 1 } y \_ { n + 1 }

formulaire004-equation036 ( z ^ { 2 } + y \_ { 0 } - a \_ { 0 } z - b \_ { 0 } ) ( z ^ { 2 } + y \_ { 0 } + a \_ { 0 } z + b \_ { 0 } ) = 0

formulaire004-equation037 x \_ { 0 } , y \_ { 0 } , z \_ { 0 }

formulaire004-equation038 n - i

formulaire004-equation039 \sum \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { 1 } { n ^ { 2 } }

formulaire004-equation041 a \_ { n } s \_ { 2 } + a \_ { n - 1 } s \_ { 1 } + 2 a \_ { n - 2 } = 0

formulaire004-equation042 p \_ { i , i + 1 } = 1 - p \_ { i , i - 1 } = p

formulaire004-equation043 y = z x

formulaire004-equation044 r \_ { i } , r ^ { j } , r ^ { k }

formulaire004-equation046 \frac { b - a } { n } \leq \alpha

formulaire004-equation047 f ( x ) = \sum \_ { n = - \infty } ^ { \infty } a \_ { n } = x ^ { \alpha \_ { n } }

formulaire004-equation048 c ( 0 ) = 1

formulaire004-equation049 ( p , g , h )

formulaire004-equation051 r = \frac { b } { 1 - a }

formulaire004-equation052 t \rightarrow \infty

formulaire004-equation054 1 s ^ { 2 } , 2 s ^ { 2 } , 2 p ^ { 6 } , 3 s ^ { 2 } , 3 p ^ { 2 }

formulaire004-equation055 ( 1 5 9 - 1 6 2 - 5 2 ) + ( ( 1 2 8 / 1 6 9 ) - ( 1 4 \times 1 3 ) ) = - 1 3 2 . 2 4

formulaire004-equation056 y ( \phi )

formulaire004-equation057 ( 1 - j ) ( m - n ) = ( - 1 - j ) a + j b + c

formulaire004-equation059 ( 2 n + 1 ) ^ { 2 } = 8 m ^ { 2 } + 1

formulaire004-equation061 a x + b y + c z + d = 0

formulaire004-equation062 f ( x ) = \sum \_ { k = 1 } ^ { + \infty } \frac { 1 } { k } \sin ( k ^ { 2 } x )

formulaire004-equation063 e = 2

formulaire004-equation064 e \_ { ( x + y , z ) } - e \_ { ( x , z ) } - e \_ { ( y , z ) }

formulaire004-equation067 c ^ { 2 } t ^ { 2 } - x ^ { 2 } = - 1

formulaire004-equation068 a \_ { n } = n ^ { - \beta }

formulaire004-equation069 r \_ { k } = \frac { \int \_ { t \_ { k } } ^ { t \_ { k + 1 } } x p \_ { X } ( x ) } { \int \_ { t \_ { k } } ^ { t \_ { k + 1 } } p \_ { X } ( x ) }

formulaire004-equation070 0 \pm 1 4 5 - 3 5

formulaire004-equation071 \frac { 1 } { 1 0 }

formulaire004-equation072 ( - a ) ^ { n } = ( - a ) \times ( - a ) \times ( - a ) \times \ldots \times ( - a )

formulaire004-equation073 r \_ { 1 } + r \_ { 2 }

formulaire004-equation074 a = b ^ { \frac { q ^ { d } - 1 } { 2 } }

formulaire005-equation000 ( ( 1 5 \times 1 3 1 ) / 1 1 6 ) / ( ( 7 5 \times 2 2 ) - 1 6 9 ) \neq 0

formulaire005-equation001 x ^ { n } = z

formulaire005-equation003 f = g

formulaire005-equation004 t ^ { 5 } + t - a

formulaire005-equation005 ( 2 / ( 5 9 / 1 5 ) ) - ( ( 3 9 - 7 2 ) \times ( 1 8 \times 8 1 ) ) \geq 4 8 1 1 4

formulaire005-equation006 e ^ { X } e ^ { Y }

formulaire005-equation008 2 ^ { 3 } + 1 6 ^ { 3 } = 9 ^ { 3 } + 1 5 ^ { 3 } = 4 1 0 4

formulaire005-equation009 u \_ { 1 } = a u \_ { 0 } + b

formulaire005-equation010 ( ( 3 1 \div 5 2 ) - ( 2 1 \div 1 2 0 ) ) \times 1 0 2 \geq 4 2

formulaire005-equation012 q ( t \_ { f } ) = q \_ { f }

formulaire005-equation014 X \rightarrow p \rightarrow q

formulaire005-equation016 \sin ( a - b ) = \sin a \cos b - \cos a \sin b

formulaire005-equation017 2 ^ { p - 1 } - 1

formulaire005-equation018 \frac { 1 } { 5 0 0 }

formulaire005-equation019 \frac { h } { 3 } ( f \_ { 0 } + 4 f \_ { 1 } + f \_ { 2 } )

formulaire005-equation020 1 0 0 \pm 1 5 \times 1 6

formulaire005-equation021 \frac { \beta } { \alpha - 1 }

formulaire005-equation024 1 + 2 + 3 + \ldots + ( n - 1 ) + n

formulaire005-equation026 ( n + 3 )

formulaire005-equation027 x x ^ { m } = x ^ { m + 1 }

formulaire005-equation028 x ^ { 2 } + 2 x + 1 = 0

formulaire005-equation030 1 2 2 / ( ( 5 8 - 1 7 6 ) / ( 1 6 4 / 9 9 ) ) = - 1 . 7 1

formulaire005-equation031 \pm i a

formulaire005-equation033 \sum \frac { f ( n ) } { n ^ { s } }

formulaire005-equation034 ( r \_ { i } r \_ { j } ) ^ { \infty }

formulaire005-equation035 1 0 + 6 7 \leq 7 7

formulaire005-equation037 3 ^ { p - 1 }

formulaire005-equation038 2 ^ { 6 9 }

formulaire005-equation041 x \_ { ( k ) }

formulaire005-equation042 \lim \_ { h \rightarrow 0 } \frac { f ( z + h ) - f ( z ) } { h }

formulaire005-equation043 2 ^ { n ( n - 1 ) }

formulaire005-equation044 \frac { \alpha } { p ( p + \alpha ) }

formulaire005-equation045 1 7 \div 6 6 = 0 . 2 6

formulaire005-equation046 \frac { 1 } { 3 } \frac { 1 } { 3 } \gamma

formulaire005-equation047 g = 9 , 8 1

formulaire005-equation048 \sqrt { 1 + \frac { 1 } { \sqrt { 2 } } } + \sqrt { 1 - \frac { 1 } { \sqrt { 2 } } }

formulaire005-equation049 1 \leq e \leq v

formulaire005-equation051 \sqrt { 3 } = \frac { 1 1 \alpha - \alpha ^ { 3 } } { 2 }

formulaire005-equation052 k ^ { m } + n

formulaire005-equation053 X ( z )

formulaire005-equation054 u ( n + 1 )

formulaire005-equation055 ( ( 9 8 + 1 5 0 ) + ( 7 6 \div 1 6 ) ) + ( ( 9 7 \div 9 2 ) \times 1 5 1 ) \neq 3 2 6

formulaire005-equation056 x - n

formulaire005-equation057 z = f ( u ) + g ( v )

formulaire005-equation059 p = 2 n - 1

formulaire005-equation060 3 2 \pm 1 2 \times 1 5

formulaire005-equation061 z = 0

formulaire005-equation062 \frac { 1 + \frac { 7 } { 9 } t ^ { 2 } + \frac { 6 4 } { 9 4 5 } t ^ { 4 } } { 1 + \frac { 1 0 } { 9 } t ^ { 2 } + \frac { 5 } { 2 1 } t ^ { 4 } }

formulaire005-equation063 ( X - r \_ { 0 } ) ^ { 2 }

formulaire005-equation064 x \_ { 1 } , x \_ { 2 } , \ldots , x \_ { n }

formulaire005-equation065 ( 5 1 - 5 3 + 3 1 ) - ( ( 1 8 6 \times 2 1 ) \times ( 1 6 1 \div 1 0 3 ) ) \neq - 8 2 4 8

formulaire005-equation066 \frac { a ^ { 2 } } { b ^ { 2 } } = a ^ { k }

formulaire005-equation067 x ( t ) = v \_ { 0 } \cos \alpha t

formulaire005-equation068 x ^ { 4 } - 4 x ^ { 3 } \sqrt { 2 } + 2 x ^ { 2 } + 4 x \sqrt { 2 } + 1

formulaire005-equation070 ( 6 8 / ( 2 + 1 6 2 ) ) \times 8 \geq 2

formulaire005-equation071 c = \sqrt { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos \gamma }

formulaire005-equation073 \gamma = \pi - \alpha - \beta

formulaire005-equation074 s \_ { k } = r \_ { 1 } ^ { k } + \ldots + r \_ { n } ^ { k }

formulaire006-equation000 4 4 \pm ( 8 - 1 4 2 - 4 8 ) \times ( 1 9 5 / 1 0 9 )

formulaire006-equation001 r = \alpha ( \theta ) \pm d

formulaire006-equation002 n = 2 ^ { m }

formulaire006-equation003 \cos ( a + b ) = \cos ( a ) \cos ( b ) - \sin ( a ) \sin ( b )

formulaire006-equation004 2 x \_ { m a x }

formulaire006-equation005 3 0 - 1 8 0 + 7 0 \neq 2 9 4

formulaire006-equation006 3 ^ { n + 1 } + 2

formulaire006-equation007 t \neq 0

formulaire006-equation008 x ^ { 2 } - x - 1 = 0

formulaire006-equation012 d \_ { 2 , 0 } ^ { 2 } = \frac { \sqrt { 6 } } { 4 } \sin ^ { 2 } \theta

formulaire006-equation013 1 - ( - 1 ) ^ { d }

formulaire006-equation014 u \_ { 2 } = a ^ { 2 } u \_ { 0 } + a b + b

formulaire006-equation015 ( 4 5 - ( 1 0 6 \times 1 7 ) ) / ( ( 4 2 \times 3 7 ) - ( 4 2 \times 3 1 ) ) = - 6 . 9 7

formulaire006-equation016 x ^ { 2 } + x + 1 = 0

formulaire006-equation017 t = \frac { \pi } { 2 }

formulaire006-equation018 ( \gamma )

formulaire006-equation019 c - \alpha u

formulaire006-equation020 7 \pm ( 1 1 1 \div ( 2 8 + 2 3 ) ) \times ( ( 5 3 + 1 8 7 ) \times ( 1 7 9 \div 1 4 7 ) )

formulaire006-equation021 X \leq y

formulaire006-equation022 b \_ { i , n } ( t )

formulaire006-equation023 X = \frac { a d ( c - b ) - c b ( a - d ) } { d c - a b }

formulaire006-equation024 \frac { \pi } { 4 } = 1 - \frac { 1 } { 3 } + \frac { 1 } { 5 } - \frac { 1 } { 7 } + \ldots + \frac { ( - 1 ) ^ { n } } { 2 n + 1 } + \ldots = \sum \_ { k = 0 } ^ { \infty } \frac { ( - 1 ) ^ { k } } { 2 k + 1 }

formulaire006-equation025 1 8 9 \pm 1 5 9 \times ( 5 0 \times 9 9 )

formulaire006-equation026 ( x + 1 ) ( 8 x ^ { 3 } - 4 x ^ { 2 } - 4 x + 1 ) = 0

formulaire006-equation027 d \_ { t c } = d \_ { a } + t \_ { b r }

formulaire006-equation028 \sqrt { 2 + \sqrt { 2 } }

formulaire006-equation029 r = \frac { p } { 2 \pi }

formulaire006-equation031 6 = 2 ^ { 1 } ( 2 ^ { 2 } - 1 )

formulaire006-equation032 h = c \_ { 0 } + m f

formulaire006-equation033 r = \frac { x } { y }

formulaire006-equation034 f ( x \_ { i } , \beta )

formulaire006-equation035 4 8 / 2 1 = 2 . 2 9

formulaire006-equation036 \cos ( 2 x ) = \cos ^ { 2 } ( x ) - \sin ^ { 2 } ( x )

formulaire006-equation037 - a ^ { n } = - a \times a \times a \times \ldots \times a

formulaire006-equation039 v \_ { \phi } v \_ { g } \leq c ^ { 2 }

formulaire006-equation040 1 7 2 - 1 1 1 - 5 5 - 1 8 7 \neq - 8 3

formulaire006-equation041 X \rightarrow Y

formulaire006-equation043 X \_ { 0 } ( n )

formulaire006-equation044 f ( x ) = \frac { \sqrt { x } - 2 } { x - 4 } = \frac { u - 2 } { u ^ { 2 } - 4 }

formulaire006-equation045 4 0 - ( 1 3 4 - ( 1 4 4 \div 1 5 4 ) ) \geq - 9 3

formulaire006-equation046 2 n a \_ { n } a \_ { n - 2 } - ( n - 1 ) a \_ { n - 1 } ^ { 2 } = 0

formulaire006-equation048 3 a + 2 \leq 5

formulaire006-equation049 x \times ( - \infty )

formulaire006-equation050 1 2 \pm ( ( 2 9 \times 6 ) + 2 2 ) + ( ( 4 7 \times 1 3 3 ) - ( 8 6 - 1 8 7 ) )

formulaire006-equation051 n \log ( n )

formulaire006-equation052 \theta = \frac { \alpha } { 1 8 0 } \pi

formulaire006-equation053 b \_ { 0 } = 1

formulaire006-equation054 t \_ { i j }

formulaire006-equation055 1 0 6 \pm ( ( 8 9 - 1 5 ) / ( 1 9 6 + 7 4 ) ) - 1 0 4

formulaire006-equation056 0 = \frac { d ^ { 2 } y } { d x ^ { 2 } }

formulaire006-equation057 v \_ { 1 0 }

formulaire006-equation058 n - 1

formulaire006-equation059 m ( n - 1 )

formulaire006-equation060 ( ( 1 3 3 \div 3 6 ) + 1 3 5 ) - ( ( 3 8 \div 1 8 6 ) \times ( 3 3 \times 1 9 3 ) ) = - 1 1 6 2 . 5 0

formulaire006-equation061 ( 2 + 3 i )

formulaire006-equation062 a ^ { n } = - p \_ { n - 1 } a ^ { n - 1 } b + \ldots + p \_ { 0 } b ^ { n }

formulaire006-equation063 ( X - a ) ( 2 X - b )

formulaire006-equation064 d t = \sqrt { \frac { l } { 2 g } } \frac { d \theta } { \sqrt { \cos \theta - \cos \theta \_ { 0 } } }

formulaire006-equation066 n = 0

formulaire006-equation068 y = \frac { 1 } { x }

formulaire006-equation069 m = 1 0 ^ { 4 }

formulaire006-equation070 8 3 \pm ( ( 1 7 9 \div 2 3 ) - ( 1 4 9 + 1 5 1 ) ) \div 8 8

formulaire006-equation071 d g \_ { \beta } = d g \_ { \alpha }

formulaire006-equation072 \phi = \frac { \pi } { 2 p }

formulaire006-equation073 ( X - 1 ) \times c

formulaire007-equation000 5 9 + 5 3 \neq - 6 5

formulaire007-equation001 f ( x ) = \frac { x \_ { b } - x } { x \_ { b } - x \_ { a } } y \_ { a } + \frac { x - x \_ { a } } { x \_ { b } - x \_ { a } } y \_ { b }

formulaire007-equation002 1 0 ^ { 6 , 5 }

formulaire007-equation003 g ( y ) = 1

formulaire007-equation004 \lim ( u \_ { n } )

formulaire007-equation006 x ^ { \frac { 1 } { 2 } ( 1 + \frac { 1 } { 2 ^ { 2 } } ) ( 1 + \frac { 1 } { 2 ^ { 4 } } ) ( 1 + \frac { 1 } { 2 ^ { 8 } } ) }

formulaire007-equation007 ( \theta , \phi )

formulaire007-equation009 \lim \_ { t \rightarrow t \_ { 0 } } y ( t ) = + \infty

formulaire007-equation010 1 4 6 \times ( 1 0 1 + 1 5 7 - 1 8 1 ) = 1 1 2 4 2

formulaire007-equation011 n \times d

formulaire007-equation013 a c = 1

formulaire007-equation014 f ( h )

formulaire007-equation015 1 2 0 - 1 4 - 1 0 7 \leq 2 1 3

formulaire007-equation016 6 a ^ { 2 }

formulaire007-equation017 0 , 0 9 + i 0 , 1 2

formulaire007-equation018 y ^ { 2 } = \frac { x ^ { 3 } } { 2 a - x }

formulaire007-equation019 - \frac { h \_ { 3 } ^ { 2 } + h \_ { 2 } ^ { 2 } } { h \_ { 3 } } = \frac { h \_ { 3 } } { h \_ { 3 } h \_ { 0 } - h \_ { 2 } h \_ { 1 } }

formulaire007-equation020 1 7 9 \times ( ( 1 0 - 7 7 ) \times ( 2 1 + 1 0 2 ) ) \geq - 1 4 7 5 1 3 9

formulaire007-equation021 n \log \_ { 2 } n

formulaire007-equation022 1 , 1 \times 1 0 ^ { 1 8 }

formulaire007-equation023 8 y \_ { i + 1 }

formulaire007-equation024 r ( t ) = ( x ( t ) , y ( t ) )

formulaire007-equation025 3 7 \times 4 5 \geq 1 6 6 4

formulaire007-equation026 ( n - 1 ) 2 ^ { n - 4 }

formulaire007-equation027 ( n x m )

formulaire007-equation028 i \_ { 2 } = i \_ { 1 } + i \_ { s }

formulaire007-equation029 p = p \_ { e }

formulaire007-equation031 b d = Y

formulaire007-equation032 ( m \times p )

formulaire007-equation033 c \_ { 1 } = a \_ { 1 1 }

formulaire007-equation034 u \_ { 0 } = ( 0 , 0 )

formulaire007-equation036 \pi ( e \_ { 1 } )

formulaire007-equation037 \sum \_ { i = 1 } ^ { n } k \_ { i } = \sum \_ { j = 1 } ^ { m } q \_ { j }

formulaire007-equation038 ( a + c ) ^ { 2 } = 1 2

formulaire007-equation042 2 = \frac { p ^ { 2 } } { q ^ { 2 } }

formulaire007-equation043 X \_ { 0 } ^ { i }

formulaire007-equation044 a \_ { i , j } = f ( e \_ { i } , e \_ { j } )

formulaire007-equation045 1 9 2 - 1 6 6 \neq 1 2

formulaire007-equation046 0 X ^ { 3 } + a \_ { 3 } X ^ { 2 } + ( a \_ { 2 } + a \_ { 3 } ) X + ( a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a \_ { 3 } )

formulaire007-equation047 k \_ { 1 } , \ldots , k \_ { m }

formulaire007-equation048 y \_ { 1 } + y \_ { 3 } = \sqrt { z \_ { 2 } }

formulaire007-equation049 \exists x

formulaire007-equation050 ( 1 6 6 - 1 2 2 + 3 2 ) + ( ( 1 0 6 \div 3 0 ) \div ( 3 0 \div 1 8 ) ) \geq 7 7

formulaire007-equation051 x = \phi \_ { k i } ( z )

formulaire007-equation052 w ^ { 5 } = 1 - w

formulaire007-equation053 \frac { 1 } { - 1 } = \frac { - 1 } { 1 }

formulaire007-equation054 p = m \_ { 2 } ( q )

formulaire007-equation055 ( 1 5 4 / ( 9 3 / 1 4 0 ) ) \times 1 1 2 \geq 2 5 9 6 4

formulaire007-equation057 c \_ { i } = y ^ { 2 } z ^ { m \_ { i } }

formulaire007-equation058 \sqrt { 1 + x }

formulaire007-equation059 t = k \sqrt { \frac { m } { q } }

formulaire007-equation061 X \_ { n } = i

formulaire007-equation062 ( a , c )

formulaire007-equation063 s ^ { - 1 }

formulaire007-equation064 a + b m

formulaire007-equation066 g ( z ) = \frac { a z + b } { c z + d }

formulaire007-equation067 h = \frac { 1 } { 2 } \times 9 , 8 1 \times 0 , 5 ^ { 2 }

formulaire007-equation068 ( x \_ { 1 } + y \_ { 1 } \sqrt { n } ) ^ { k }

formulaire007-equation069 m \_ { 1 } + m \_ { 2 } = m

formulaire007-equation070 7 6 \pm ( 1 0 2 + 1 5 0 ) \times 5 6

formulaire007-equation071 4 ^ { 2 } = 2 ^ { 4 }

formulaire007-equation072 ( h , k ) = 1

formulaire007-equation073 1 2 5 a \_ { 5 } a \_ { 2 } ^ { 2 } - 2 2 5 a \_ { 5 } a \_ { 3 } a \_ { 1 } + 2 7 a \_ { 3 } ^ { 3 } - 9 0 a \_ { 4 } a \_ { 3 } a \_ { 2 } + 1 3 5 a \_ { 4 } ^ { 2 } a \_ { 1 } = 0

formulaire007-equation074 u \_ { n } = o ( v \_ { n } )

formulaire008-equation000 6 0 - 1 3 6 \geq - 7 6

formulaire008-equation001 \sqrt { 1 - z ^ { 2 } }

formulaire008-equation002 \theta \_ { 1 } , \ldots , \theta \_ { g }

formulaire008-equation003 \theta = \frac { n \times 3 6 0 } { 6 0 \times 1 0 0 0 }

formulaire008-equation004 u ( c ) = \frac { 1 } { b - a } \int \_ { a } ^ { b } u ( t ) d t

formulaire008-equation005 2 0 + ( 9 6 \div 9 2 ) = 2 1 . 0 4

formulaire008-equation006 x ^ { 2 } - d y ^ { 2 } = \pm 1

formulaire008-equation007 t \_ { 2 } = r \_ { 2 } - t \_ { 1 }

formulaire008-equation008 ( 2 - 1 - 1 )

formulaire008-equation011 \frac { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } { a ^ { 2 } } - \frac { z ^ { 2 } } { c ^ { 2 } } - 1 = 0

formulaire008-equation012 a \_ { i , i - 1 }

formulaire008-equation013 ( a + b ) ^ { 2 } = a ^ { 2 } + 2 a b + b ^ { 2 }

formulaire008-equation014 ( 1 + t ) ^ { n } = 1 + t n + o ( n )

formulaire008-equation016 1 0 x = 3

formulaire008-equation017 u = x ^ { 2 }

formulaire008-equation018 1 0 ^ { n } - k

formulaire008-equation019 \alpha x ( t )

formulaire008-equation020 8 6 \div ( 1 8 + 2 1 + 1 4 1 + 2 ) = 0 . 4 7

formulaire008-equation021 f ( x ) = \frac { x ^ { 2 } - 4 } { 4 x ^ { 2 } } \frac { 1 } { x - 2 } = \frac { x + 2 } { 4 x ^ { 2 } }

formulaire008-equation022 q ( x ) = x \_ { 1 } x \_ { 2 } + x \_ { 2 } x \_ { 3 } + x \_ { 1 } x \_ { 3 }

formulaire008-equation023 b \neq 0

formulaire008-equation024 0 , 2 5 \times 3 6 0

formulaire008-equation025 ( 7 2 \div 1 5 1 ) \div ( 1 0 \times 1 5 2 ) \leq 0

formulaire008-equation026 c ^ { 2 } = ( a - b ) ^ { 2 } + 2 a b

formulaire008-equation027 f ( x , y ) = \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } }

formulaire008-equation028 x + d x

formulaire008-equation029 x = e ^ { u }

formulaire008-equation030 9 2 / 7 0 = 1 . 3 1

formulaire008-equation031 f ( a b ^ { - 1 } - c d ^ { - 1 } ) = 0

formulaire008-equation032 \sum \_ { p } \frac { 1 } { p ^ { s } }

formulaire008-equation033 d x ^ { 3 } + ( 4 e - c ^ { 2 } ) x ^ { 2 } - 2 c d x - d ^ { 2 } = 0

formulaire008-equation034 - m \frac { v ^ { 2 } } { r } = - \frac { e ^ { 2 } } { r ^ { 2 } }

formulaire008-equation035 5 8 + 4 \geq 6 1

formulaire008-equation036 f ( x \_ { 0 } ) = a \_ { 0 }

formulaire008-equation037 x = \beta \_ { 3 } y \_ { 3 } + \ldots + \beta \_ { n + 1 } y \_ { n + 1 }

formulaire008-equation038 f ( n ) = 2 + 0 = 2

formulaire008-equation039 d \_ { i , j }

formulaire008-equation041 1 0 ^ { - 1 2 }

formulaire008-equation042 ( \pm 1 , 0 , 0 , \pm 1 )

formulaire008-equation043 x \_ { 4 } = - \sqrt { 2 }

formulaire008-equation045 1 0 2 + 7 2 \geq 1 7 3

formulaire008-equation046 b = \frac { 4 } { 3 } \pi \frac { ( 2 r \_ { 0 } ) ^ { 3 } } { 2 }

formulaire008-equation047 6 , 8 0 7 h + 7 , 7 0 3 c - 8 , 2 4 5

formulaire008-equation048 k = \sin \frac { \theta \_ { 0 } } { 2 }

formulaire008-equation049 \phi ( u , v )

formulaire008-equation051 \frac { 1 } { \log \_ { a } ( b ) }

formulaire008-equation052 y = \sin ( t )

formulaire008-equation053 d s ^ { 2 } = d x ^ { 2 } + d y ^ { 2 } + d z ^ { 2 }

formulaire008-equation055 ( 1 3 1 + 7 7 ) / ( 6 1 + 2 1 + 1 4 ) \geq 1

formulaire008-equation056 x ^ { 3 } = 1 8 x + 3 5

formulaire008-equation057 u \_ { 2 } ( z )

formulaire008-equation058 a \_ { n } s \_ { 1 } + a \_ { n - 1 } = 0

formulaire008-equation059 c \sqrt { 1 - \frac { v ^ { 2 } } { c ^ { 2 } } } = 0

formulaire008-equation060 ( 1 7 6 + ( 1 1 5 \times 1 9 6 ) ) / 6 7 = 3 3 9 . 0 4

formulaire008-equation061 \sin ( - x ) = - \sin ( x )

formulaire008-equation062 a = ( x \_ { a } , y \_ { a } , z \_ { a } )

formulaire008-equation063 y + 1 6 = x

formulaire008-equation064 u \_ { n } = - 3 n + 1

formulaire008-equation065 ( 8 1 + ( 3 8 + 1 0 7 ) ) \div 1 5 1 \leq 7 8

formulaire008-equation066 c \_ { 1 } = g ^ { k }

formulaire008-equation067 \alpha , \gamma

formulaire008-equation068 n \_ { x } ^ { 2 } + n \_ { y } ^ { 2 } + n \_ { z } ^ { 2 } = 1

formulaire008-equation069 f ( v , t )

formulaire008-equation070 1 9 9 - 1 5 1 = 4 8

formulaire008-equation071 \frac { ( e ^ { i x } - e ^ { - i x } ) } { 2 } = i \sin ( x )

formulaire008-equation072 Y ^ { p } - X ^ { p }

formulaire008-equation073 ( n - 1 )

formulaire009-equation000 1 5 7 \times ( 5 0 \times ( 8 9 \times 1 8 ) ) = 1 2 5 7 5 7 0 0

formulaire009-equation001 \frac { e ^ { z } } { z }

formulaire009-equation002 x = ( x \_ { 1 } , \ldots , x \_ { n } )

formulaire009-equation003 \cos ^ { 2 } ( x )

formulaire009-equation004 \pi r l

formulaire009-equation005 ( 1 9 3 - ( 1 9 7 \times 1 5 3 ) ) \times 7 7 \neq - 6 7 5 3 4

formulaire009-equation006 \cos ( a ) \cos ( b )

formulaire009-equation007 X \_ { - j }

formulaire009-equation008 \frac { 2 } { \frac { 1 } { x } + \frac { 1 } { y } }

formulaire009-equation009 u \_ { 1 8 }

formulaire009-equation010 ( ( 9 6 / 4 3 ) / 1 5 9 ) - ( 1 7 2 + 1 0 1 + 8 9 - 1 2 5 ) \neq - 1 5 3

formulaire009-equation011 ( x \_ { k \_ { n } } )

formulaire009-equation012 u \neq 0

formulaire009-equation013 ( x - 3 ) ^ { 2 } = 4

formulaire009-equation014 p = \frac { v \_ { 0 } ^ { 2 } \sin ( 2 \alpha ) } { 2 a } + \sqrt { \frac { ( v \_ { 0 } ^ { 2 } \sin ( 2 \alpha ) ) ^ { 2 } } { 4 a ^ { 2 } } + \frac { 2 z \_ { 0 } ( v \_ { 0 } \cos \alpha ) ^ { 2 } } { a } }

formulaire009-equation015 1 5 \pm ( 1 2 - 1 0 - 2 9 ) \div 1 6 1

formulaire009-equation016 a ^ { n } b ^ { n } c ^ { n } d ^ { n }

formulaire009-equation017 v \_ { 2 } = j ^ { 2 } e ^ { \frac { - 2 i \pi } { 9 } }

formulaire009-equation018 \sin ( \pi z )

formulaire009-equation019 2 , 4 8 \times e

formulaire009-equation021 a + b

formulaire009-equation022 \lim \_ { x \rightarrow a } f ( x ) = 1

formulaire009-equation023 2 x ^ { 3 } + ( 1 - \sqrt { 1 3 } ) x ^ { 2 } - 2 x - 3 + \sqrt { 1 3 }

formulaire009-equation024 a , b , c , d

formulaire009-equation025 3 4 \pm 8 9 \times 1 2 8

formulaire009-equation028 x \_ { 1 } = 0

formulaire009-equation029 x \_ { i } = i h + x \_ { 0 }

formulaire009-equation030 1 9 7 + 1 4 3 \geq 3 3 9

formulaire009-equation031 a + 0 = 0 + a = a

formulaire009-equation032 x \_ { l b }

formulaire009-equation033 ( \cos ( x ) + i \sin ( x ) ) ^ { n } = \cos ( n x ) + i \sin ( n x )

formulaire009-equation034 y ^ { 5 } + p y + q

formulaire009-equation035 ( 1 6 5 / ( 1 6 5 + 1 4 6 ) ) + ( ( 1 1 6 \times 1 1 8 ) + 4 9 ) = 1 3 7 3 7 . 5 3

formulaire009-equation036 d = r

formulaire009-equation037 u \_ { n } = u \_ { n - 1 } + u \_ { n - 2 }

formulaire009-equation038 c ( \pi )

formulaire009-equation039 X ^ { 2 } - 1 = - 1 - ( X + 1 ) + ( X ^ { 2 } + X + 1 ) = - p \_ { 1 } - p \_ { 2 } + p \_ { 3 }

formulaire009-equation040 1 0 8 - ( 2 2 \times ( 1 7 + 1 3 5 ) ) = - 3 2 3 6

formulaire009-equation041 1 0 ^ { 8 }

formulaire009-equation042 h \_ { k + q ( k + 1 ) } ^ { 2 } - p k \_ { k + q ( k + 1 ) } ^ { 2 } = ( - 1 ) ^ { q ( k + 1 ) }

formulaire009-equation043 b \_ { 0 } = b

formulaire009-equation044 p = \frac { p \_ { \alpha } + p \_ { \beta } } { \sin \alpha + \sin \beta }

formulaire009-equation045 1 3 8 + 3 + 2 1 + 1 6 6 \leq 3 2 8

formulaire009-equation046 1 3 5 a \_ { 6 } a \_ { 3 } ^ { 2 } - 2 2 5 a \_ { 6 } a \_ { 4 } a \_ { 2 } + 2 7 a \_ { 4 } ^ { 3 } - 9 0 a \_ { 5 } a \_ { 4 } a \_ { 3 } + 1 2 5 a \_ { 5 } ^ { 2 } a \_ { 2 } = 0

formulaire009-equation047 h = 8 0 0 k m

formulaire009-equation048 \frac { 1 } { \cos ^ { 2 } x }

formulaire009-equation049 r = p g c d ( k , n )

formulaire009-equation050 9 6 \times ( 0 - 5 3 ) \geq - 5 0 8 8

formulaire009-equation052 k \rightarrow \infty

formulaire009-equation053 \frac { 1 } { x ^ { 3 } } - \frac { 1 } { x ^ { 4 } } = \frac { 1 } { x ^ { 4 } } \times ( x - 1 )

formulaire009-equation054 q \_ { n - 1 } = a \_ { n }

formulaire009-equation055 1 2 5 - 8 6 \neq 3 8

formulaire009-equation056 k = 2 3 9

formulaire009-equation057 \frac { l \_ { 2 } } { l \_ { 1 } } = \frac { l \_ { 3 } } { l \_ { 2 } } = \frac { l \_ { 1 } + l \_ { 2 } } { l \_ { 3 } }

formulaire009-equation058 \phi \_ { a } ( y ) = 1

formulaire009-equation059 u \_ { n + 1 }

formulaire009-equation060 1 2 5 + 1 6 \neq 2 5 4

formulaire009-equation061 x = r \cos \theta

formulaire009-equation062 n \_ { i , j } \neq 0

formulaire009-equation063 \sin ^ { 2 } ( x ) ( 1 - \sin ^ { 2 } ( y ) ) = \sin ^ { 2 } ( y ) ( 1 - \sin ^ { 2 } ( x ) )

formulaire009-equation064 ( x \_ { 1 } + b \_ { 1 } t , y \_ { 1 } - a \_ { 1 } t )

formulaire009-equation065 ( 5 6 \times ( 8 1 \div 1 4 1 ) ) + ( 2 2 - 5 ) \geq 4 8

formulaire009-equation066 \sin 4 2

formulaire009-equation067 x = \alpha \_ { 1 } y \_ { 1 } + \ldots + \alpha \_ { i - 1 } y \_ { i - 1 } + \alpha \_ { i + 1 } y \_ { i + 1 } + \ldots \alpha \_ { x n + 1 } y \_ { n + 1 }

formulaire009-equation068 \frac { x ^ { 2 } } { n \_ { x } ^ { 2 } } + \frac { y ^ { 2 } } { n \_ { y } ^ { 2 } } + \frac { z ^ { 2 } } { n \_ { z } ^ { 2 } } = 1

formulaire009-equation069 p ^ { 1 } = p

formulaire009-equation071 - a ^ { 2 }

formulaire009-equation072 \frac { 2 - p } { \sqrt { r q } }

formulaire009-equation073 e = 0

formulaire009-equation074 a \_ { n } = t \_ { n } - \frac { 1 } { 2 ( n + 1 ) }

formulaire010-equation001 a \_ { 0 } = 2

formulaire010-equation002 t \_ { 0 } \leq t \leq t \_ { 1 }

formulaire010-equation003 x ^ { 4 } - 4 x ^ { 3 } - 1 4 x ^ { 2 } - 4 x + 1

formulaire010-equation004 \sqrt { z w } = \sqrt { z } \sqrt { w }

formulaire010-equation006 ( x - x 3 ) ^ { 2 } + ( y - y 3 ) ^ { 2 } = r ^ { 2 }

formulaire010-equation007 c ( x , y )

formulaire010-equation008 x ^ { 4 } + 6 x ^ { 3 } \sqrt { 3 } + 8 x ^ { 2 } - 2 x \sqrt { 3 } - 1

formulaire010-equation009 h ( a ) = h ( b )

formulaire010-equation012 f ( z ) = ( z - z \_ { j } ) ^ { n \_ { j } } g ( z )

formulaire010-equation013 x y = \frac { c } { a }

formulaire010-equation014 x \_ { 3 } = ( 2 , 2 )

formulaire010-equation016 x ^ { 5 } = x + 1

formulaire010-equation018 1 \times 7 \times 1 3 \times 1 9 = 1 7 2 9

formulaire010-equation019 o ( h )

formulaire010-equation020 1 8 6 \pm ( 1 6 6 / ( 5 0 + 1 3 7 ) ) \times 7 8

formulaire010-equation021 ( a ^ { b } ) ^ { c }

formulaire010-equation022 2 ^ { m ^ { p } }

formulaire010-equation024 a \_ { 1 , j }

formulaire010-equation026 d \_ { f r }

formulaire010-equation027 ( a \_ { 1 } , \ldots , a \_ { k } )

formulaire010-equation028 \beta = 1

formulaire010-equation029 i = ( 0 , 1 )

formulaire010-equation030 ( 2 1 - 1 2 8 ) \times ( ( 2 5 - 5 5 ) \times 5 0 ) \geq 1 6 0 4 9 9

formulaire010-equation031 2 \neq 0

formulaire010-equation032 \alpha \_ { 1 } y \_ { 1 } + \ldots + \alpha \_ { i - 1 } y \_ { i - 1 } + \alpha \_ { i + 1 } y \_ { i + 1 } + \ldots + \alpha \_ { n + 1 } y \_ { n + 1 }

formulaire010-equation033 X \_ { 2 } = - \frac { 4 9 } { 4 }

formulaire010-equation034 ( y \_ { 1 } , \ldots , y \_ { i - 1 } , y \_ { i + 1 } , \ldots , y \_ { n + 1 } )

formulaire010-equation036 \phi ( n )

formulaire010-equation037 ( u \_ { 1 } , u \_ { 2 } )

formulaire010-equation038 r ( s )

formulaire010-equation039 u = - 1 - \frac { 5 } { 1 2 } q + w

formulaire010-equation041 f ( e ^ { d } ) = ( f ( e ) ) ^ { d }

formulaire010-equation042 r \_ { s } ( t ) = \sqrt { ( x - x \_ { s } ( t ) ) ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

formulaire010-equation044 \frac { d x } { d t } = f ( x )

formulaire010-equation045 2 5 - 8 2 \leq - 5 6

formulaire010-equation046 + \frac { \pi } { 3 }

formulaire010-equation047 f ( x h x ^ { - 1 } ) = f ( x ) f ( x ^ { - 1 } )

formulaire010-equation048 X \_ { 1 } = 5

formulaire010-equation049 f \_ { a , b , c } ( b ) = 0

formulaire010-equation050 ( 3 7 - 5 ) / ( ( 1 4 0 / 1 9 8 ) / 1 5 0 ) \geq 6 7 8 8

formulaire010-equation051 f ( x ) = x ^ { - 3 }

formulaire010-equation052 h ( t )

formulaire010-equation053 \frac { 3 } { 4 }

formulaire010-equation054 ( j , k )

formulaire010-equation056 x ^ { 3 } - 1 = 0

formulaire010-equation057 p = n \times m

formulaire010-equation058 1 + 1 = 2

formulaire010-equation059 a ^ { i j } = g ^ { i k } g ^ { j l } a \_ { k l }

formulaire010-equation061 3 a \_ { 1 } a \_ { 2 } a \_ { 3 } x ^ { 3 } + 3 a \_ { 1 } a \_ { 2 } ^ { 2 } x ^ { 2 } + 3 a \_ { 1 } ^ { 2 } a \_ { 2 } x + 3 a \_ { 1 } a \_ { 2 } a \_ { 0 } = 0

formulaire010-equation062 ( - \sin ( a ) , \cos ( a ) )

formulaire010-equation063 ( X ^ { 3 } - 1 ) ^ { 2 } = 2

formulaire010-equation064 s = ( p \_ { 1 } + p \_ { 2 } ) ^ { 2 } = ( p \_ { 3 } + p \_ { 4 } ) ^ { 2 }

formulaire010-equation065 2 4 - 1 5 1 = - 1 2 7

formulaire010-equation066 a c - b ^ { 2 }

formulaire010-equation067 \phi ( p )

formulaire010-equation069 p = p \_ { t } + p \_ { c } + p \_ { n } + p \_ { e } + p \_ { r } + p \_ { v }

formulaire010-equation071 \frac { a z ^ { - 1 } } { ( 1 - a z ^ { - 1 } ) ^ { 2 } }

formulaire010-equation072 \cos ( \alpha )

formulaire010-equation073 x ^ { 7 } - x ^ { 6 } - x ^ { 4 } - x ^ { 2 } - 1

formulaire010-equation074 ( p \_ { 1 } , q \_ { 1 } ) \leq ( p \_ { 2 } , q \_ { 2 } )

formulaire011-equation000 ( 8 3 + 8 4 ) \div ( 1 3 8 + 1 8 3 + 9 9 ) \neq 0

formulaire011-equation001 a \_ { n } z ^ { n }

formulaire011-equation002 ( 1 + \alpha ^ { - 1 } \beta ) ^ { - 1 } = \sum \_ { i = 0 } ^ { \infty } ( - 1 ) ^ { i } ( \alpha ^ { - 1 } \beta ) ^ { i }

formulaire011-equation003 n = 3 4

formulaire011-equation004 f ( 0 , y )

formulaire011-equation005 1 7 0 \pm 8 \times 1 0 9

formulaire011-equation006 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 3 6 0

formulaire011-equation007 l \_ { 1 } = ( 3 0 0 0 , 1 )

formulaire011-equation008 a = r e ^ { i \theta }

formulaire011-equation009 u \_ { n + 2 } = 2 u \_ { n + 1 } + u \_ { n }

formulaire011-equation010 6 4 / ( 7 8 - 9 - 1 6 7 ) = - 0 . 6 5

formulaire011-equation011 \sin x = \frac { a } { \sqrt { 1 + a ^ { 2 } } }

formulaire011-equation012 q ^ { i ( 0 ) } = q ^ { i }

formulaire011-equation013 \sin ^ { 2 } ( x ) = 1 - \cos ^ { 2 } ( x )

formulaire011-equation015 3 3 \times 1 6 3 \neq 3 1 4 4

formulaire011-equation016 \log \_ { a } x

formulaire011-equation017 h \_ { 2 } = \frac { f \_ { 2 } } { f }

formulaire011-equation018 x = \sqrt { r ^ { 2 } + a ^ { 2 } } \sin \theta \cos \phi

formulaire011-equation019 a ^ { p } - b ^ { p } = ( a - b ) ( a ^ { p - 1 } + a ^ { p - 2 } b + \ldots + a b ^ { p - 2 } + b ^ { p - 1 } )

formulaire011-equation021 k = - 1

formulaire011-equation022 2 m n - m - n

formulaire011-equation023 b = 4

formulaire011-equation024 w ^ { 2 } = - 1 + w

formulaire011-equation025 1 1 1 - 1 8 0 - 1 9 7 \leq - 2 6 5

formulaire011-equation026 \phi ( s )

formulaire011-equation027 a \_ { n + 2 } = a \_ { n } - q \_ { n + 2 } a \_ { n + 1 }

formulaire011-equation028 \frac { 7 } { 1 0 }

formulaire011-equation029 \frac { a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 m ^ { 2 } } { 2 }

formulaire011-equation031 \frac { 2 ( n + \alpha ) } { n + 1 }

formulaire011-equation032 \int \_ { - \infty } ^ { + \infty } p \_ { X } ( x ) d x = 1

formulaire011-equation033 x ( 6 - x ) \leq 2 x - 5

formulaire011-equation034 v ^ { n } = \sum \_ { i = 0 } ^ { n - 1 } ( - 1 ) ^ { i } \alpha ^ { n - 1 - i } \beta ^ { i }

formulaire011-equation035 3 6 - 7 3 + 1 7 5 \leq 1 3 8

formulaire011-equation036 z \_ { 2 } = - ( y \_ { 1 } + y \_ { 3 } ) ( y \_ { 2 } + y \_ { 4 } )

formulaire011-equation037 y \_ { i } ^ { c a l c }

formulaire011-equation038 1 = - 1

formulaire011-equation039 g \_ { a } ( r ) = m - 1

formulaire011-equation040 ( ( 6 5 + 1 9 7 ) \div 1 2 ) \div 1 9 0 \neq 0

formulaire011-equation041 \frac { 1 } { 2 ^ { 2 } \times 5 ^ { 3 } }

formulaire011-equation042 p ^ { 2 } \neq 0

formulaire011-equation043 \theta = \theta \_ { 1 } \pm \theta \_ { 2 }

formulaire011-equation044 p = 4 m + 1

formulaire011-equation045 6 7 / 6 2 \geq 0

formulaire011-equation046 y ( \alpha ) = \alpha \theta ( \alpha )

formulaire011-equation047 Y = X ^ { 2 }

formulaire011-equation048 2 ^ { 4 } - 1

formulaire011-equation049 r = \sum \_ { i = k } ^ { \infty } a \_ { i } p ^ { i }

formulaire011-equation050 1 1 8 \times 1 2 0 \neq - 7 0 8 4

formulaire011-equation051 r \sqrt { \pi }

formulaire011-equation052 t = \frac { 2 v \_ { 0 } } { g }

formulaire011-equation054 u ^ { 3 } = 2 + \sqrt { - 1 2 1 } = 2 + 1 1 \sqrt { - 1 }

formulaire011-equation057 \lim \_ { x \rightarrow 0 } \log \_ { a } x = + \infty

formulaire011-equation058 e ^ { - x ^ { 2 } }

formulaire011-equation059 p = \frac { 2 } { n - 1 }

formulaire011-equation060 ( 1 4 3 - 1 3 5 - 1 9 1 ) / 5 3 \neq 1

formulaire011-equation061 b ^ { - 1 }

formulaire011-equation062 \pm w ( r , t )

formulaire011-equation063 2 \pi n

formulaire011-equation064 p ^ { a } = \pi = p

formulaire011-equation065 3 - ( ( 3 7 \div 1 5 ) - ( 1 8 9 - 1 1 7 ) ) \geq 7 2

formulaire011-equation066 g ( X ) = \sqrt { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } f \_ { i } ( x \_ { i } - X ) ^ { 2 } }

formulaire011-equation068 e ^ { X + Y } - e ^ { X } e ^ { Y }

formulaire011-equation069 a ( l )

formulaire011-equation071 a ( n ) = 3 a ( n - 1 ) + 4 a ( n - 2 )

formulaire011-equation072 f ( s ) = \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } \frac { a ( n ) } { n ^ { s } }

formulaire011-equation073 f ( 0 ) = 0

formulaire012-equation000 ( ( 1 2 8 \times 8 2 ) \times 9 6 ) \times 1 7 = 1 7 1 2 9 4 7 2

formulaire012-equation001 \beta ( x )

formulaire012-equation002 u ^ { 3 } + v ^ { 3 } = - \frac { 9 5 } { 5 4 }

formulaire012-equation003 4 \pi d ^ { 2 }

formulaire012-equation004 \frac { d } { d x } l n ( x ) = \frac { 1 } { x }

formulaire012-equation006 x ^ { 2 } - x y + y ^ { 2 }

formulaire012-equation007 p \_ { n } ( z )

formulaire012-equation008 a ^ { 3 } + b ^ { 3 } = c ^ { 3 }

formulaire012-equation009 ( a ^ { 2 } + b ^ { 2 } ) ( q ^ { 2 } + p ^ { 2 } ) = ( a q + b p ) ^ { 2 } + ( a p - b q ) ^ { 2 }

formulaire012-equation010 1 2 5 \pm 1 4 0 + ( ( 1 5 4 - 4 2 ) \times 1 7 8 )

formulaire012-equation011 r \sqrt { 2 }

formulaire012-equation012 \phi \_ { 1 , 2 }

formulaire012-equation013 1 0 ^ { 3 - 4 }

formulaire012-equation014 u \_ { 1 } = v \_ { 1 }

formulaire012-equation015 1 2 3 \pm ( 1 8 5 \div ( 3 6 \div 6 4 ) ) \div 1 2 2

formulaire012-equation016 2 5 = 1 + 3 \times 8 = 1 + 3 \times ( 2 + 3 \times 2 )

formulaire012-equation017 ( 1 - j )

formulaire012-equation018 \theta \_ { 2 } = - \theta \_ { 1 }

formulaire012-equation020 1 7 9 - 1 6 9 - 9 6 + 1 5 1 \geq 6 4

formulaire012-equation021 a \_ { 0 } = x

formulaire012-equation022 s \_ { i } s \_ { j } = s \_ { j } s \_ { i }

formulaire012-equation023 6 + 2 b = 1 2 + 6

formulaire012-equation024 X \_ { ( m + 1 ) }

formulaire012-equation025 ( ( 1 6 8 \times 7 3 ) - ( 1 8 9 \div 4 5 ) ) - 5 \neq - 7 9 2 2

formulaire012-equation026 x ^ { 2 } = r

formulaire012-equation028 \alpha \rightarrow f ( \alpha )

formulaire012-equation029 m \_ { n } ( g \_ { \alpha } ) = m \_ { n } ( f )

formulaire012-equation030 7 1 + ( 1 3 / 1 6 7 ) = 7 1 . 0 8

formulaire012-equation031 a \times 0 = 0 \times a = 0

formulaire012-equation032 f ( z ) = \sum \_ { n = - \infty } ^ { \infty } a \_ { n } ( f ) z ^ { n }

formulaire012-equation033 y = x \times x

formulaire012-equation034 s = b \_ { k } - \frac { b \_ { k } - b \_ { k - 1 } } { f ( b \_ { k } ) - f ( b \_ { k - 1 } ) } f ( b \_ { k } )

formulaire012-equation035 ( 7 4 - 1 1 5 - 0 - 1 7 1 ) \times ( ( 7 2 / 1 9 8 ) + 3 7 ) \leq 4 8 5 7

formulaire012-equation036 a \_ { n } s \_ { 3 } + a \_ { n - 1 } s \_ { 2 } + a \_ { n - 2 } s \_ { 1 } + 3 a \_ { n - 3 } = 0

formulaire012-equation037 \lim \_ { x \rightarrow - \infty } f ( x ) = - \infty

formulaire012-equation038 \alpha x ^ { \alpha - 1 }

formulaire012-equation039 x \_ { p } ^ { 1 }

formulaire012-equation040 1 4 \pm 1 7 3 + 8 6 - 6 1 + 1 7 8

formulaire012-equation041 \sqrt { 1 - x }

formulaire012-equation042 f \_ { u u } ( 1 + f \_ { v } ^ { 2 } ) - 2 f \_ { u } f \_ { v } f \_ { u v } + f \_ { v v } ( 1 + f \_ { u } ^ { 2 } ) = 0

formulaire012-equation043 2 ^ { 2 } + 3 ^ { 2 } + 4 ^ { 2 }

formulaire012-equation044 q ( x ) = x \_ { 1 } ^ { 2 } + x \_ { 2 } ^ { 2 } + x \_ { 3 } ^ { 2 } - 2 x \_ { 1 } x \_ { 2 } - 2 x \_ { 2 } x \_ { 3 } - 2 x \_ { 3 } x \_ { 1 }

formulaire012-equation045 1 1 9 \div ( 1 6 - 4 6 ) \leq - 3

formulaire012-equation046 a ^ { \frac { 1 } { n } }

formulaire012-equation047 \frac { f \_ { n } ( u ) + f \_ { n } ( v ) } { 2 }

formulaire012-equation048 6 \times 6 = 4 \times 9

formulaire012-equation049 a \_ { t a n } = r \alpha

formulaire012-equation050 1 0 0 + 1 8 9 \neq - 8 1

formulaire012-equation051 x ^ { \alpha } e ^ { - x }

formulaire012-equation053 X \_ { 1 } = 1 0

formulaire012-equation054 u \_ { i } ( t , x \_ { j } )

formulaire012-equation056 c - a

formulaire012-equation057 c ( x , y ) = h ( x - y )

formulaire012-equation058 ( 3 + 4 ) ^ { 3 } = 3 4 3

formulaire012-equation060 1 2 9 \div 1 7 3 \leq 1

formulaire012-equation061 \sum a \_ { n } \cos ( n x ) + b \_ { n } \sin ( n x )

formulaire012-equation062 q = u 1 + v i + w j + x k

formulaire012-equation063 f ( z )

formulaire012-equation064 \frac { s ^ { 2 } } { l ^ { 2 } }

formulaire012-equation066 4 ^ { 5 } - 4

formulaire012-equation067 6 \times 0 , 3 5

formulaire012-equation068 a \_ { 5 } x ^ { 5 } + a \_ { 4 } x ^ { 4 } + a \_ { 3 } x ^ { 3 } + a \_ { 2 } x ^ { 2 } + a \_ { 1 } x ^ { 1 } + a \_ { 0 } = 0

formulaire012-equation069 q = ( 1 - p )

formulaire012-equation070 7 0 - ( 4 9 + ( 1 9 \times 2 2 ) ) \geq - 3 9 7

formulaire012-equation071 ( x + y ) ^ { 2 } = x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + 2 x y

formulaire012-equation073 \alpha \times \beta

formulaire012-equation074 f ( u \_ { 1 } ) = u \_ { 2 }

formulaire013-equation001 x ^ { 2 } - b ^ { 2 } = ( x - b ) ( x + b )

formulaire013-equation002 \frac { d g \_ { i } } { d s } = \beta \_ { i } ( g \_ { 1 } , \ldots , g \_ { n } )

formulaire013-equation003 z \_ { 2 } = \frac { 1 } { 2 }

formulaire013-equation004 ( \cos ( a ) , \sin ( a ) )

formulaire013-equation006 \int \_ { a } ^ { b } f

formulaire013-equation007 \pi = \frac { 2 a } { l p }

formulaire013-equation008 x \leq y

formulaire013-equation009 x = \frac { 1 } { 2 } g t ^ { 2 }

formulaire013-equation010 ( 1 7 5 \times 1 3 2 ) - 1 8 4 \leq 2 2 9 1 6

formulaire013-equation011 a \pm i b

formulaire013-equation012 m \_ { 1 } = \frac { h ( X \_ { 1 } ) + \ldots + h ( X \_ { n } ) } { n }

formulaire013-equation013 e ^ { - \frac { 2 \pi i } { n } }

formulaire013-equation014 \frac { u \_ { n + 1 } } { u \_ { n } }

formulaire013-equation015 ( ( 1 9 2 - 2 8 ) / 1 5 4 ) / 1 8 8 \neq 0

formulaire013-equation016 3 \times ( 4 \times x + 1 ) \times ( 5 \times x \times y - 2 ) \times z

formulaire013-equation017 \alpha , \beta

formulaire013-equation018 f \_ { n + 1 }

formulaire013-equation019 \phi \_ { l r } ( r )

formulaire013-equation020 6 2 \pm 1 0 0 + ( 3 \times ( 0 + 4 0 ) )

formulaire013-equation021 \theta ( 1 )

formulaire013-equation023 2 e \_ { 1 }

formulaire013-equation024 z ( X ) = \sum \_ { i = 1 } ^ { n } x \_ { i } p \_ { i } + \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \sum \_ { j = 1 } ^ { n } x \_ { i } x \_ { j } g \_ { i j }

formulaire013-equation026 X \_ { 2 } = 2 1

formulaire013-equation027 \lim \_ { x \rightarrow 0 } \frac { e ^ { x } - 1 } { x } = 1

formulaire013-equation028 2 ^ { 1 0 }

formulaire013-equation029 p = \frac { 1 } { n }

formulaire013-equation031 X \_ { 2 } = \frac { - 2 - 2 i } { 2 } = - 1 - i

formulaire013-equation032 \pi \_ { 1 } , \ldots , \pi \_ { g }

formulaire013-equation033 f ( x ) = - x

formulaire013-equation034 \forall x \in X

formulaire013-equation036 d = 2

formulaire013-equation037 x \_ { i } = x \_ { 0 } + i h

formulaire013-equation038 \frac { 1 + \frac { 3 } { 4 } x + \frac { 1 } { 4 } x ^ { 2 } + \frac { 1 } { 2 4 } x ^ { 3 } } { 1 - \frac { 1 } { 4 } x }

formulaire013-equation039 ( 1 - j ) l \_ { 1 } = c - j b

formulaire013-equation040 ( 1 7 5 \div ( 1 2 9 + 1 6 3 ) ) \div 2 8 \leq 0

formulaire013-equation041 n = 1 6 3

formulaire013-equation042 \phi ( r , \theta )

formulaire013-equation043 x \_ { 2 } = \frac { c } { a x \_ { 1 } }

formulaire013-equation045 1 7 9 \times 1 8 8 = 3 3 6 5 2

formulaire013-equation046 \frac { \sin x } { x } = \frac { \sin x - \sin 0 } { x - 0 }

formulaire013-equation047 u = 3 j

formulaire013-equation048 x ^ { 2 n + 1 }

formulaire013-equation049 \frac { e ^ { i a t } } { n } \sum \_ { k = 0 } ^ { n - 1 } e ^ { i k t }

formulaire013-equation050 ( 1 3 3 \times ( 1 7 6 / 6 7 ) ) - ( ( 1 1 9 \times 1 4 ) - 1 9 0 ) \geq - 1 1 2 7

formulaire013-equation051 k \leq 4

formulaire013-equation052 \cos ( \beta ) = \sin ( \alpha )

formulaire013-equation053 \log ( 2 )

formulaire013-equation054 f ( 0 , t )

formulaire013-equation055 1 8 1 + 2 2 \geq 2 0 2

formulaire013-equation056 2 ^ { d } \alpha

formulaire013-equation058 \int \frac { 1 } { y } + \frac { 1 } { 1 - y } d y = \int d x

formulaire013-equation059 1 , i , j , k

formulaire013-equation060 ( ( 1 8 \div 1 2 3 ) + 1 2 3 ) \times ( 1 0 7 + ( 1 0 0 \div 1 4 2 ) ) \geq 1 3 2 6 2

formulaire013-equation061 \sqrt { a } \sqrt { b } = \sqrt { a b }

formulaire013-equation063 \frac { 1 } { g ( y ) } \frac { d y } { d x } = f ( x )

formulaire013-equation066 f ( z ) - 1

formulaire013-equation067 u \_ { n } = u \_ { p } q ^ { n - p }

formulaire013-equation069 f ( x , y , z )

formulaire013-equation070 4 2 \times 1 7 2 \geq 7 2 2 3

formulaire013-equation071 \frac { a } { b } \frac { e } { f } + \frac { c } { d } \frac { e } { f } = \frac { ( a d + c b ) e } { b d f }

formulaire013-equation072 b c = h ^ { 2 }

formulaire013-equation073 b ^ { 2 } - 4 a c

formulaire013-equation074 y - \phi \_ { i j } ( x )

formulaire014-equation001 x = \sum \_ { i = 0 } ^ { n - 1 } x \_ { i } e ^ { i }

formulaire014-equation002 \frac { 3 h } { 8 } ( f \_ { 0 } + 3 f \_ { 1 } + 3 f \_ { 2 } + f \_ { 3 } )

formulaire014-equation003 i = 0

formulaire014-equation004 v = - e u

formulaire014-equation005 1 7 7 / ( ( 1 1 6 / 5 9 ) / ( 1 6 8 + 1 3 9 ) ) \geq 2 7 6 3 7

formulaire014-equation006 \sqrt { 1 5 }

formulaire014-equation008 d \_ { x ^ { 2 } - y ^ { 2 } }

formulaire014-equation009 \beta = ( \beta \_ { 1 } , \beta \_ { 2 } , \ldots , \beta \_ { n } )

formulaire014-equation010 ( 2 4 \times 3 6 ) + 1 8 \leq 8 8 2

formulaire014-equation011 \beta \sqrt { n }

formulaire014-equation012 \lim \_ { z \rightarrow z \_ { 0 } } f ( z ) = f ( z \_ { 0 } )

formulaire014-equation013 7 2 9 = 3 ^ { 6 }

formulaire014-equation014 \lim \_ { x \rightarrow a } \frac { f ( x ) } { g ( x ) } = 1

formulaire014-equation015 1 4 8 \pm 4 5 + ( ( 1 9 1 \times 1 ) + ( 7 7 - 1 0 8 ) )

formulaire014-equation016 k = - \frac { 1 } { 2 }

formulaire014-equation017 v \_ { 1 } v \_ { 2 } v \_ { 3 }

formulaire014-equation018 5 \sqrt { 5 } + 2 \sqrt { 2 }

formulaire014-equation019 x \_ { 1 } ( t )

formulaire014-equation020 1 0 3 \pm ( 6 7 \div 1 7 5 ) \times 1 5 3

formulaire014-equation021 x = \sin ( y )

formulaire014-equation022 y = u \_ { y } ( x )

formulaire014-equation023 \frac { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } { a ^ { 2 } } - \frac { z ^ { 2 } } { c ^ { 2 } } + 1 = 0

formulaire014-equation024 w ^ { \alpha } = \frac { 2 } { \sqrt { 3 } } ( \cos ( \frac { \alpha \pi } { 3 } + \frac { \pi } { 6 } ) + w \sin \frac { \alpha \pi } { 3 } )

formulaire014-equation025 1 0 7 + ( 8 2 \div 1 0 8 ) \neq - 9 0

formulaire014-equation026 \beta \_ { n + 1 } = \beta \_ { n }

formulaire014-equation027 \log \_ { 2 } ( 4 )

formulaire014-equation028 x = 3

formulaire014-equation029 \frac { 3 1 } { 5 0 } = \frac { t } { 1 0 0 }

formulaire014-equation030 2 3 \times ( 1 2 2 \times ( 2 / 6 5 ) ) = 8 6 . 3 4

formulaire014-equation031 3 + \frac { 1 0 } { 7 0 }

formulaire014-equation032 \frac { p \pi } { q }

formulaire014-equation033 x ^ { 2 } - r = 0

formulaire014-equation034 a z \_ { i j }

formulaire014-equation035 ( 1 0 3 / ( 1 8 + 1 3 4 ) ) + 1 0 9 \leq 1 1 0

formulaire014-equation036 2 y - 3 = 7

formulaire014-equation037 \frac { 1 } { 1 + x } = 1 - x + x ^ { 2 } - x ^ { 3 } + \ldots + ( - 1 ) ^ { n } x ^ { n } + o ( x ^ { n } )

formulaire014-equation038 \frac { ( n - 2 ) \pi } { n }

formulaire014-equation039 b i + c j + d k

formulaire014-equation041 \frac { x y } { x } = \frac { y } { 1 }

formulaire014-equation042 \sin \theta \_ { m a x } = \sqrt { n \_ { c } ^ { 2 } - n \_ { g } ^ { 2 } }

formulaire014-equation043 k \_ { 1 } = \sqrt { \frac { 2 } { 3 } }

formulaire014-equation044 p = \frac { 1 } { 2 } ( a + b + c )

formulaire014-equation045 1 1 4 \pm 5 1 \div ( ( 1 6 2 - 1 1 0 ) \div ( 2 3 \times 1 ) )

formulaire014-equation046 a = b = c

formulaire014-equation047 \frac { 1 } { \sqrt { 1 - x ^ { 2 } } }

formulaire014-equation048 6 n ( n - 1 ) + 1

formulaire014-equation049 ( 1 - u )

formulaire014-equation051 n \sin \alpha

formulaire014-equation052 a u + b v = 1

formulaire014-equation053 f ( 0 ) = - \frac { 1 } { 2 }

formulaire014-equation054 w \_ { n } = f \_ { n }

formulaire014-equation055 3 0 \pm ( ( 1 6 5 \div 5 ) - 1 1 1 ) + 1 6 6

formulaire014-equation056 x = - a

formulaire014-equation057 m \_ { i } = \frac { x \_ { i } + x \_ { i + 1 } } { 2 }

formulaire014-equation058 ( 1 + \frac { \theta \_ { 0 } ^ { 2 } } { 1 6 } )

formulaire014-equation060 1 7 \pm 8 8 / 1 9 4

formulaire014-equation061 \sum a \_ { k } \theta \_ { k } = 0

formulaire014-equation063 x \_ { i } = 2

formulaire014-equation064 p ^ { 0 } = 0

formulaire014-equation065 1 7 3 \pm ( ( 1 9 8 \times 1 1 4 ) - ( 1 5 8 - 1 6 6 ) ) \times 1 1 0

formulaire014-equation066 k ^ { - 3 }

formulaire014-equation067 \sum \_ { k = 0 } ^ { m - 1 } k ^ { n } = 0 ^ { n } + 1 ^ { n } + 2 ^ { n } + \ldots + ( m - 1 ) ^ { n }

formulaire014-equation068 - \frac { 1 0 1 } { 1 0 0 }

formulaire014-equation069 q = p ^ { k }

formulaire014-equation072 u ( 0 ) = u \_ { 0 }

formulaire014-equation073 1 0 ^ { 4 6 }

formulaire014-equation074 n \_ { 1 } + \ldots + n \_ { k - 1 } = n - 1

formulaire015-equation000 ( ( 4 0 \times 1 0 2 ) \times 1 9 5 ) - ( 8 2 \times ( 1 4 2 \div 1 3 ) ) \leq 7 9 4 7 0 4

formulaire015-equation001 c = 1 3

formulaire015-equation002 f ( \alpha x \_ { 1 } , \alpha x \_ { 2 } ) = \alpha ^ { 4 } \times f ( x \_ { 1 } , x \_ { 2 } )

formulaire015-equation003 k = 4 5 9

formulaire015-equation004 \lim \_ { x \rightarrow + \infty } x - \sqrt { x ^ { 2 } - x } = \lim \_ { h \rightarrow 0 } \frac { \frac { 1 } { 2 \sqrt { 1 - h } } } { 1 }

formulaire015-equation006 1 0 ^ { 1 5 }

formulaire015-equation007 \alpha \_ { 1 1 }

formulaire015-equation008 x ^ { 2 } - 2 9 y ^ { 2 } = 1

formulaire015-equation009 \frac { a ^ { m + 1 } } { m + 1 }

formulaire015-equation011 \gamma \_ { 1 3 }

formulaire015-equation013 2 ^ { n } \times 2 ^ { n }

formulaire015-equation014 \frac { 1 } { 2 } h

formulaire015-equation015 ( ( 2 6 / 9 9 ) / 1 9 0 ) - ( ( 1 3 5 \times 1 1 4 ) / 1 0 8 ) \geq - 1 4 2

formulaire015-equation016 \alpha \sqrt { n }

formulaire015-equation018 1 0 ^ { 5 8 }

formulaire015-equation019 \cos ( \pi + t ) = - \cos ( t )

formulaire015-equation021 ( k - 1 ) \theta

formulaire015-equation022 f \_ { j } ( e \_ { i } )

formulaire015-equation023 X \_ { 1 } = \frac { - 2 + 2 i } { 2 } = - 1 + i

formulaire015-equation024 p ^ { \alpha } \neq 0

formulaire015-equation025 9 6 \pm 6 + 4 3 + 1 5 9 + 1 7 - 1 5

formulaire015-equation026 \sum a \_ { n } ( x )

formulaire015-equation027 u ( \theta \_ { 0 } , p ) = 0

formulaire015-equation028 X ^ { 3 } - X ^ { 2 } - 2 X + 1 = 0

formulaire015-equation029 \frac { 1 } { \sqrt { 1 - \frac { v ^ { 2 } } { c ^ { 2 } } } }

formulaire015-equation031 e ^ { - z } = \cos ( z ) - \sin ( z )

formulaire015-equation032 ( 2 l + 1 )

formulaire015-equation033 \frac { 2 5 } { 9 } = \frac { 1 } { 3 ^ { 2 } } + \frac { 2 } { 3 } + 2

formulaire015-equation035 1 6 6 - 3 1 = 1 3 5

formulaire015-equation037 t \_ { 2 n } = t \_ { n }

formulaire015-equation038 \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i i }

formulaire015-equation039 ( f ( a ) , f ^ { ( p ) } ( a ) , f ^ { ( q ) } ( a ) )

formulaire015-equation041 n = k + 1

formulaire015-equation042 a \_ { n - 1 } a \_ { n } = a \_ { 1 }

formulaire015-equation043 Y = \frac { 1 } { 1 - e ^ { - X } }

formulaire015-equation044 X \_ { 1 } , X \_ { 2 } , \ldots

formulaire015-equation046 \theta \_ { 0 } = \pi

formulaire015-equation047 x ^ { 0 } = c t

formulaire015-equation048 x ^ { 5 } - 5 x ^ { 4 } \sqrt { 5 + 2 \sqrt { 5 } } - 1 0 x ^ { 3 }

formulaire015-equation049 p \_ { 1 } + p \_ { 2 } = p \_ { 3 } + p \_ { 4 }

formulaire015-equation050 4 6 \pm 1 7 1 + 1 9 0

formulaire015-equation051 \sqrt { 2 9 }

formulaire015-equation052 q = e ^ { 2 i \pi z }

formulaire015-equation053 x = - \sqrt { y - 3 }

formulaire015-equation054 \exists k , x \_ { k }

formulaire015-equation055 ( 3 6 / ( 1 2 8 - 1 5 3 ) ) \times ( 1 1 2 / 2 2 ) = - 7 . 3 3

formulaire015-equation056 \theta = \phi

formulaire015-equation057 ( p \_ { 1 } , p \_ { 2 } , d \_ { 1 } , p \_ { 3 } , d \_ { 2 } , d \_ { 3 } , d \_ { 4 } )

formulaire015-equation058 x = 1

formulaire015-equation059 p = a + b + c

formulaire015-equation060 ( ( 1 7 7 - 7 2 ) \times ( 1 0 4 \times 1 6 4 ) ) \div ( 7 9 \times ( 1 1 3 \times 1 8 ) ) = 1 1 . 1 5

formulaire015-equation061 x ^ { \frac { 1 } { 2 } ( 1 + \frac { 1 } { 2 ^ { 2 } } ) }

formulaire015-equation063 \frac { Y } { 2 }

formulaire015-equation064 p \_ { X } ( x )

formulaire015-equation065 ( 1 2 0 - 6 9 ) - ( ( 1 7 1 + 6 0 ) \times ( 2 4 / 9 7 ) ) \neq 0

formulaire015-equation066 n ^ { 2 } + n

formulaire015-equation067 \alpha = \frac { 2 \pi } { 3 6 5 , 2 5 }

formulaire015-equation068 1 0 ^ { 4 7 }

formulaire015-equation069 \phi ( x , y )

formulaire015-equation070 6 9 + 4 2 = 1 1 1

formulaire015-equation071 X = Y + 1

formulaire015-equation072 ( p , p + 2 , p + 4 )

formulaire015-equation073 x + a = y + a

formulaire016-equation001 a \_ { n } a \_ { 1 } = a \_ { 2 }

formulaire016-equation002 p \_ { n } - p \_ { 1 } = s ( k )

formulaire016-equation003 ( z \_ { i } )

formulaire016-equation004 1 + \frac { h ^ { 2 } } { r ^ { 2 } } = \frac { 1 } { \sin ^ { 2 } \alpha }

formulaire016-equation005 9 1 / 1 9 0 \geq 0

formulaire016-equation006 r \_ { i } ( s )

formulaire016-equation007 x = x \_ { 0 } \frac { y - y \_ { 0 } } { v } = \frac { z - z \_ { 0 } } { w }

formulaire016-equation008 a ^ { 2 } ( a ^ { 4 } - 6 a ^ { 2 } + 9 ) - 3 6 = - 8 a ^ { 2 }

formulaire016-equation010 1 3 6 \times ( 6 0 - 1 9 6 + 1 8 8 ) \geq 7 0 7 1

formulaire016-equation011 \frac { \alpha - 1 } { \alpha + \beta - 2 }

formulaire016-equation012 u \_ { n } = \frac { 1 } { n }

formulaire016-equation013 f ( x ) = 4 x ( 1 - x )

formulaire016-equation014 c ( t ) = e ^ { t v }

formulaire016-equation016 e ^ { i x } = \cos ( x ) + i \sin ( x )

formulaire016-equation017 \phi \_ { p } ( x ) = p \phi ( p x )

formulaire016-equation018 1 0 a \_ { 5 } a \_ { 2 } - 2 a \_ { 4 } a \_ { 3 } = 0

formulaire016-equation019 g \_ { i j } = - a ^ { 2 } ( t ) \gamma \_ { i j }

formulaire016-equation020 4 9 \pm ( 9 8 - 1 9 3 ) / ( 6 0 \times 1 1 9 )

formulaire016-equation021 a + 0 = a

formulaire016-equation022 ( 1 - t ^ { n } ) a \_ { n } ( t ) = \frac { 1 - t ^ { n } } { n ( 1 - t ) } - t ^ { n }

formulaire016-equation023 \beta = \cos ( \theta )

formulaire016-equation024 ( x \_ { 0 } , y \_ { 0 } , z \_ { 0 } )

formulaire016-equation026 f ^ { - 1 } ( 1 )

formulaire016-equation027 x = ( x \_ { 1 } , x \_ { 2 } , \ldots , x \_ { n } )

formulaire016-equation028 \alpha = \beta

formulaire016-equation029 a , b

formulaire016-equation031 \alpha ^ { 2 } + \beta ^ { 2 } = 1

formulaire016-equation032 1 + z = \frac { a \_ { 0 } } { a ( t ) }

formulaire016-equation035 9 1 + ( ( 1 4 7 / 1 1 5 ) \times 9 7 ) \leq 2 1 5

formulaire016-equation036 y = x + 3

formulaire016-equation037 d \_ { 1 , - 1 } ^ { 1 } = \frac { 1 - \cos \theta } { 2 }

formulaire016-equation038 1 - x

formulaire016-equation039 s = f ( s \_ { 1 } , \ldots , s \_ { n } )

formulaire016-equation040 1 7 8 / 4 1 \geq 3

formulaire016-equation041 0 + 0 = 0

formulaire016-equation042 c \_ { p d }

formulaire016-equation043 f ( x ) \leq g ( x )

formulaire016-equation044 x \times ( + \infty )

formulaire016-equation047 n \_ { 1 } + \ldots + n \_ { i - 1 } + 1

formulaire016-equation049 \forall x , y

formulaire016-equation052 x = \frac { 0 , 1 5 5 \times 1 0 0 } { 0 , 1 8 3 }

formulaire016-equation053 X ^ { 2 } - 2 X - 1 = 0

formulaire016-equation054 s \_ { 1 } , \ldots , s \_ { k }

formulaire016-equation055 ( 1 3 2 + 1 2 9 - 4 4 ) \div 1 0 2 \neq - 2

formulaire016-equation056 y z = z y

formulaire016-equation057 2 \pi x y = t

formulaire016-equation058 \frac { 7 5 0 } { 2 7 7 0 6 }

formulaire016-equation061 \alpha b + \beta = 0

formulaire016-equation062 X = - \frac { p } { e }

formulaire016-equation063 Y \_ { \alpha } ( x )

formulaire016-equation064 j = s

formulaire016-equation065 1 9 6 + ( 1 5 7 \times 6 7 ) \geq 1 0 7 1 4

formulaire016-equation066 a = \frac { c \sin \alpha } { \sin ( \alpha + \beta ) }

formulaire016-equation067 y = v \sin ( u )

formulaire016-equation068 y = a x + b

formulaire016-equation069 \frac { l \_ { 2 } } { l \_ { 1 } }

formulaire016-equation071 2 i k \pi

formulaire016-equation072 l ( 1 - \cos ( \theta \_ { 0 } ) ) = ( l - a ) ( 1 - \cos ( \theta ) )

formulaire016-equation073 x ^ { 2 } + x y - y ^ { 2 } = \pm 1

formulaire016-equation074 e ^ { - x } + 0 , 2 x - 1 = 0

formulaire017-equation001 a \_ { n } = n ^ { - 1 }

formulaire017-equation002 \frac { d } { d t }

formulaire017-equation003 \theta ^ { ( 0 ) }

formulaire017-equation004 f ( s ) = \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } \frac { a \_ { n } } { n ^ { s } }

formulaire017-equation005 ( ( 8 6 - 9 1 ) / 1 2 0 ) - ( 3 0 / 7 1 ) \leq 0

formulaire017-equation006 d y ^ { 3 }

formulaire017-equation008 x = \frac { 7 \times 8 } { 5 }

formulaire017-equation009 x \_ { f } = x \_ { i } + v \_ { i } t + \frac { 1 } { 2 } a t ^ { 2 }

formulaire017-equation011 4 + 4 + 2 \times 6 = 2 0

formulaire017-equation012 ( 2 , - 1 , 1 )

formulaire017-equation013 y \_ { 1 } ( x )

formulaire017-equation014 x \_ { 1 } = - \frac { b } { 2 a } + p

formulaire017-equation015 6 0 - 7 2 + 5 9 + 9 5 \geq 1 4 1

formulaire017-equation016 y = \frac { - 1 - 4 x } { 2 }

formulaire017-equation017 \alpha \_ { i k \_ { i } } u ^ { k \_ { i } } ( x \_ { i } )

formulaire017-equation018 r \sin \theta

formulaire017-equation019 p = \frac { r ^ { n + 1 } } { b ^ { n } }

formulaire017-equation020 ( ( 1 3 \times 1 4 6 ) - 1 2 4 ) - 1 9 \geq 1 7 5 4

formulaire017-equation021 5 \times 1 0 ^ { 1 9 }

formulaire017-equation022 \frac { 3 p ^ { 2 } - 3 p + 1 } { p q }

formulaire017-equation025 1 2 7 \times ( 1 4 9 \div 8 1 ) \geq 2 3 3

formulaire017-equation026 \frac { 1 } { 2 } ( 3 x ^ { 2 } - 1 )

formulaire017-equation027 \frac { d } { d t } e ^ { X ( t ) } = \int \_ { 0 } ^ { 1 } e ^ { ( 1 - \alpha ) X ( t ) } \frac { d X ( t ) } { d t } e ^ { \alpha X ( t ) } d \alpha

formulaire017-equation028 y = y \_ { 1 } + \frac { 1 } { z }

formulaire017-equation029 p = n - k

formulaire017-equation031 d x + e y + f = 0

formulaire017-equation032 e \_ { 1 } , e \_ { 2 } , \ldots , e \_ { n }

formulaire017-equation033 x ^ { 2 } + y ^ { 2 }

formulaire017-equation034 a ( t + 1 )

formulaire017-equation035 1 4 + 5 4 - 1 1 6 \neq - 1 2

formulaire017-equation036 \sqrt { 2 } + 1

formulaire017-equation037 u \_ { p \_ { i } , q \_ { i } }

formulaire017-equation038 ( n + 2 )

formulaire017-equation039 y ( t ) - a x ( t )

formulaire017-equation041 \frac { a } { b } + \frac { - a } { b } = \frac { 0 } { b ^ { 2 } }

formulaire017-equation043 a b + n c = 1

formulaire017-equation044 b \_ { i \_ { j } }

formulaire017-equation046 a b = 2

formulaire017-equation047 ( q \_ { k } , p \_ { k } )

formulaire017-equation048 a ^ { n } - b ^ { n }

formulaire017-equation049 ( x \_ { a } , y \_ { a } )

formulaire017-equation050 1 8 1 \pm ( 1 2 9 + 1 1 7 ) \div ( 6 1 + 1 8 0 )

formulaire017-equation051 \log \_ { b } ( b ) = 1

formulaire017-equation052 u \_ { n } = 3 u \_ { n - 2 } - u \_ { n - 3 }

formulaire017-equation053 - x \_ { 0 } ^ { 2 } - x \_ { 1 } ^ { 2 } + \sum \_ { i = 2 } ^ { n } x \_ { i } ^ { 2 } = - \alpha ^ { 2 }

formulaire017-equation054 \frac { 8 \pi r } { q ( r ) }

formulaire017-equation055 1 4 9 / ( 1 2 3 / ( 3 7 + 1 5 5 ) ) \neq - 2 5 8

formulaire017-equation056 x = 3 i

formulaire017-equation057 d ( x , y ) = 0

formulaire017-equation058 ( 2 \sqrt { 2 1 } - 9 ) x ^ { 2 } + x + 3 \sqrt { 2 1 } - 1 3 - ( 5 \sqrt { 7 } - 7 \sqrt { 3 } ) i = 0

formulaire017-equation059 p \_ { x } = a p \_ { x - 1 } + b

formulaire017-equation062 u = 1 - m

formulaire017-equation063 ( z - 2 x z + z ^ { 2 } )

formulaire017-equation064 u \_ { n } = u \_ { n \_ { 0 } } q ^ { n - n \_ { 0 } }

formulaire017-equation066 \frac { ( - 1 ) ^ { n } } { \sqrt { n } }

formulaire017-equation068 f ( x \_ { 0 } ) = Y

formulaire017-equation069 q = - \sum \_ { i = 1 } ^ { s } l \_ { i } ^ { 2 } + \sum \_ { i = s + 1 } ^ { r } l \_ { i } ^ { 2 }

formulaire017-equation071 1 + ( d + 1 ) ( r - 1 )

formulaire017-equation072 v \_ { x } ( d f )

formulaire017-equation073 b ( 1 )

formulaire017-equation074 n = k + 2 t

formulaire018-equation001 y \_ { k } = f ( x \_ { k + 1 } ) - f ( x \_ { k } )

formulaire018-equation002 \forall x \in X , ( \alpha f ) ( x ) = \alpha f ( x )

formulaire018-equation003 2 ^ { k - 1 } ( 2 ^ { k } - 1 )

formulaire018-equation004 ( 1 , \alpha , \alpha ^ { 2 } , \ldots , \alpha ^ { n - 1 } )

formulaire018-equation005 9 9 \times 1 8 2 = 1 8 0 1 8

formulaire018-equation006 r = \alpha ( \theta )

formulaire018-equation007 t ^ { \frac { 2 } { 3 } }

formulaire018-equation008 \sin ( \pi - \theta ) = \sin ( \theta )

formulaire018-equation009 n = 2 ^ { p }

formulaire018-equation012 u a + v b = 1

formulaire018-equation013 x + y

formulaire018-equation014 h ( z )

formulaire018-equation015 ( ( 7 2 \times 1 1 3 ) \times 5 6 ) - ( 8 2 \times 9 6 ) \geq 4 4 7 7 4 3

formulaire018-equation016 f ( x ) = y \_ { a } + ( x - x \_ { a } ) \frac { y \_ { b } - y \_ { a } } { x \_ { b } - x \_ { a } }

formulaire018-equation017 \alpha , - \alpha

formulaire018-equation018 z - 2

formulaire018-equation021 1 0 ^ { i } r \_ { 0 }

formulaire018-equation022 m n - 1

formulaire018-equation023 y \_ { n + 1 } = b x \_ { n }

formulaire018-equation024 p = \frac { ( 3 k + 1 ) } { 2 }

formulaire018-equation025 1 4 6 \div ( 1 9 4 + 5 3 ) = 0 . 5 9

formulaire018-equation026 x ^ { 2 } + 4 x + 1

formulaire018-equation027 \frac { d y } { d t } = y ( a - b y )

formulaire018-equation028 2 \times 3

formulaire018-equation029 x v x ^ { - 1 }

formulaire018-equation031 x ^ { 5 } + c x ^ { 3 } + d x ^ { 2 } + e x + f

formulaire018-equation032 2 ^ { m } \times 2 m

formulaire018-equation033 e ^ { i x } = \cos x + i \sin x

formulaire018-equation034 ( f + g ) ( t \_ { 1 } , t \_ { 2 } , \ldots , t \_ { n } ) = g ( 2 t \_ { 1 } - 1 , t \_ { 2 } , \ldots , t \_ { n } )

formulaire018-equation036 f ( x ) = ( 1 + x ) ^ { - 1 }

formulaire018-equation037 a \times 1 0 ^ { p }

formulaire018-equation038 x \_ { k - 1 }

formulaire018-equation039 p = a ( 1 - e ^ { 2 } )

formulaire018-equation040 1 4 + 6 1 = 7 5

formulaire018-equation041 r ( n ) = \sqrt { n }

formulaire018-equation042 ( p \_ { 1 } , p \_ { 2 } , d \_ { 1 } , p \_ { 3 } , d \_ { 2 } , d \_ { 3 } , d \_ { 4 } , p \_ { 4 } )

formulaire018-equation044 \int \_ { 0 } ^ { \infty } d x x ^ { n }

formulaire018-equation045 ( 1 9 6 \times ( 7 1 \div 1 6 6 ) ) - 3 6 \neq 6 5

formulaire018-equation046 z = r e ^ { i \theta }

formulaire018-equation047 ( x , w )

formulaire018-equation048 Y = 0

formulaire018-equation049 e \_ { t + 1 }

formulaire018-equation051 a \_ { n } ( x )

formulaire018-equation052 ( n \_ { 1 } , n \_ { 2 } )

formulaire018-equation053 \int \_ { a } ^ { b } \phi

formulaire018-equation054 \frac { d } { d s } c \_ { n } ( f , s ) = \frac { n } { s } c \_ { n } ( f , s )

formulaire018-equation055 1 3 5 \div 1 1 9 \geq 0

formulaire018-equation056 e ^ { i ( n - k ) x } e ^ { - i k x } = e ^ { i ( n - 2 k ) x }

formulaire018-equation058 2 ^ { 2 } + 1

formulaire018-equation059 \alpha ^ { n } + a \_ { n - 1 } \alpha ^ { n - 1 } + \ldots + a \_ { 1 } \alpha + a \_ { 0 } = 0

formulaire018-equation060 ( ( 9 5 - 8 6 ) \times 3 5 ) \times 1 9 7 \neq - 3 7 8 7 9

formulaire018-equation061 \alpha + \gamma = \beta

formulaire018-equation062 e v ( p ) = 1 0 \log ( \frac { p } { 1 - p } )

formulaire018-equation063 b ^ { 1 } = b

formulaire018-equation064 1 + \log \_ { 3 } ( 2 )

formulaire018-equation066 y ( 0 ) = 1

formulaire018-equation067 t = 1 8

formulaire018-equation069 t \_ { \gamma } ^ { k }

formulaire018-equation070 ( ( 7 \div 3 ) \div 1 8 7 ) - 7 0 \neq - 2 8

formulaire018-equation071 ( z ^ { k + 1 } )

formulaire018-equation072 0 \leq q \_ { 2 }

formulaire018-equation073 \frac { 1 } { 2 } a + \sqrt { \frac { 1 } { 4 } a a + b b }

formulaire018-equation074 \frac { n } { m }

formulaire019-equation000 1 9 8 \pm ( ( 5 9 \times 3 0 ) - 9 0 ) - 1 8 8

formulaire019-equation001 a \_ { n } = n a \_ { n - 1 } + ( n - 1 ) a \_ { n - 2 }

formulaire019-equation002 a \_ { 1 } , b \_ { 1 } , a \_ { 2 } , b \_ { 2 } , \ldots a \_ { g } , b \_ { g }

formulaire019-equation003 \cos ( - x ) = \cos ( x )

formulaire019-equation004 ( 0 , 0 )

formulaire019-equation005 1 3 9 \pm ( 1 8 4 \times ( 5 4 + 1 0 2 ) ) + ( ( 1 7 8 \div 1 6 9 ) + 2 7 )

formulaire019-equation006 x y ^ { 2 } + e y = a x ^ { 3 } + b x ^ { 2 } + c x + d

formulaire019-equation008 a d - b c \neq 0

formulaire019-equation009 p ^ { \beta - \alpha }

formulaire019-equation010 1 4 5 \times ( ( 9 8 \times 5 4 ) + 1 9 8 ) \geq 7 9 6 0 4 9

formulaire019-equation011 4 a c

formulaire019-equation012 - h ( 1 + t ^ { 2 } )

formulaire019-equation013 ( a + b ) ^ { 4 } = a ^ { 4 } + 4 a ^ { 3 } b + 6 a ^ { 2 } b ^ { 2 } + 4 a b ^ { 3 } + b ^ { 4 }

formulaire019-equation014 \frac { 1 - q } { ( u + q ) ^ { 2 } } + u = 0

formulaire019-equation015 2 0 + 4 9 + 4 + 1 0 9 - 8 3 \neq - 4 2

formulaire019-equation016 k = 1

formulaire019-equation017 \frac { p } { q } \leq a

formulaire019-equation018 f ( x ) = \frac { 1 } { 1 + x }

formulaire019-equation019 1 0 ^ { - p }

formulaire019-equation020 1 3 3 + 1 4 5 \neq - 8 8

formulaire019-equation021 x = b

formulaire019-equation023 ( \frac { 1 } { 2 } a ) + \sqrt { ( \frac { 1 } { 4 } a a ) + ( b b ) }

formulaire019-equation024 z \pm c t

formulaire019-equation025 ( 1 2 2 \div ( 1 9 7 + 9 4 ) ) + ( ( 1 2 6 \div 0 ) \times ( 1 7 9 - 9 7 ) ) \neq 2 1 4 7 4 8 3 6 4 7

formulaire019-equation026 a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = c ^ { 2 }

formulaire019-equation027 r ( l ) = \infty

formulaire019-equation028 x ^ { 4 } - x ^ { 3 } \sqrt { 2 } - 3 x ^ { 2 } + 3 x \sqrt { 2 } - 1

formulaire019-equation029 g ( u , v ) = u + v

formulaire019-equation030 ( ( 1 2 \div 1 0 ) \div 4 ) - 1 0 6 \neq 1 7 4

formulaire019-equation031 \frac { 1 } { 1 - a z ^ { - 1 } }

formulaire019-equation032 \pi - t

formulaire019-equation033 3 5 1 = 3 ^ { 3 } \times 1 3

formulaire019-equation034 i = f ( u )

formulaire019-equation036 a \leq x \leq b

formulaire019-equation037 u ( x , y , z , t ) = u ( z , t )

formulaire019-equation038 3 0 X ^ { 3 } - X ^ { 2 } - 6 1 X + 1 2 = 0

formulaire019-equation039 q = a 1 + b i + c j + d k

formulaire019-equation041 a = \sqrt { 2 } ^ { \sqrt { 2 } }

formulaire019-equation042 j = a \_ { 1 } a \_ { 2 } a \_ { 3 }

formulaire019-equation043 x \_ { 0 } = \sqrt { 2 - \sqrt { 2 + \sqrt { 2 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 } } } } }

formulaire019-equation044 h ( \theta ) = 0

formulaire019-equation045 ( ( 6 3 \div 1 3 2 ) + 4 ) \div 9 6 = 0 . 0 5

formulaire019-equation046 \phi \_ { n } ( n )

formulaire019-equation047 d t = d t \_ { 0 }

formulaire019-equation048 \gamma \_ { 1 4 }

formulaire019-equation049 h ( f , \alpha ) = \lim \_ { n \rightarrow + \infty } \frac { 1 } { q n }

formulaire019-equation050 1 4 3 \pm 1 9 1 \times 7

formulaire019-equation051 x \_ { i 2 }

formulaire019-equation052 \frac { 1 } { 2 } l ( 1 + \sqrt { 2 } ) ( 1 + \sqrt { 4 - 2 \sqrt { 2 } } )

formulaire019-equation053 2 x \_ { 1 }

formulaire019-equation054 a \_ { 1 } v \_ { 1 } b \_ { 1 } + \ldots + a \_ { n } v \_ { n } b \_ { n }

formulaire019-equation056 k = i \_ { 2 }

formulaire019-equation057 1 + \frac { t } { 1 0 0 }

formulaire019-equation058 \frac { 2 } { 1 5 } \times 7 \times \frac { 1 } { 1 1 } = \frac { 2 \times 7 } { 1 5 } \times \frac { 1 } { 1 1 }

formulaire019-equation059 j = \frac { g \_ { 2 } ^ { 3 } } { g \_ { 2 } ^ { 3 } - 2 7 g \_ { 3 } ^ { 2 } }

formulaire019-equation061 X ^ { 4 } - 1

formulaire019-equation062 p = d \_ { i , j } ^ { ( n ) }

formulaire019-equation063 \sqrt { x \times y } = \sqrt { x } \times \sqrt { y }

formulaire019-equation064 2 j + 1

formulaire019-equation065 ( 5 8 / 8 8 ) \times 1 9 0 \neq - 1 0 5

formulaire019-equation066 x ^ { 3 } - 3 x - 1

formulaire019-equation067 f ( y ^ { ( n ) } , \ldots , y ) = 0

formulaire019-equation068 3 = - 1 ^ { 2 } + 2 ^ { 2 } - 3 ^ { 2 } - 4 ^ { 2 } + 5 ^ { 2 }

formulaire019-equation069 x ( t \_ { f } ) = 0

formulaire019-equation070 2 4 - 4 3 \neq 1 8

formulaire019-equation071 r = \alpha

formulaire019-equation072 ( \pm 1 , \pm 1 , 0 , 0 )

formulaire019-equation073 1 2 5 = 5 ^ { 1 + 2 }

formulaire020-equation000 9 9 \pm ( 9 0 - 1 3 ) \times 8 2

formulaire020-equation001 2 ^ { 2 } = 4

formulaire020-equation002 j = - \frac { 1 } { 2 } + \frac { \sqrt { 3 } } { 2 } i

formulaire020-equation003 \frac { 3 } { 7 }

formulaire020-equation005 1 6 6 - 1 4 7 - 5 6 = 7 5

formulaire020-equation006 z ( X )

formulaire020-equation007 ( m + 1 ) \times ( n + 1 )

formulaire020-equation008 2 n = 4 0

formulaire020-equation009 m + i

formulaire020-equation011 7 \times 7 3

formulaire020-equation012 \frac { 1 } { 2 } a p

formulaire020-equation013 z = x - \frac { b } { 3 a }

formulaire020-equation014 c \_ { n } = \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k } = \frac { a \_ { 1 } + \ldots + a \_ { n } } { n }

formulaire020-equation015 ( ( 4 3 / 1 8 2 ) \times 6 ) \times 6 \geq 8

formulaire020-equation016 ( x ^ { 2 } - 5 ) ^ { 2 } - 2 4

formulaire020-equation017 \frac { d v } { d t }

formulaire020-equation018 a b c d

formulaire020-equation020 6 5 \times 1 9 7 \leq 1 2 8 0 5

formulaire020-equation021 x ^ { 2 } - 2

formulaire020-equation022 \lim \_ { n \rightarrow + \infty } u \_ { n }

formulaire020-equation023 X Y = Y X

formulaire020-equation024 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( u \_ { n } - u \_ { n - 1 } ) = l

formulaire020-equation026 \sqrt { - 2 } \times \sqrt { - 3 }

formulaire020-equation027 x \_ { q } = x

formulaire020-equation028 f ( a \_ { 1 } ) \leq f ( a \_ { 2 } )

formulaire020-equation029 \phi ( a , 0 , n + 1 ) = \phi ( n , 0 , 0 )

formulaire020-equation030 1 7 8 + 6 1 \neq 5 6 5

formulaire020-equation031 \beta = \pi

formulaire020-equation032 m \frac { d ^ { 2 } x } { d t ^ { 2 } } = f ( x )

formulaire020-equation034 ( 1 - \theta t ) ^ { - k }

formulaire020-equation036 2 ^ { 6 0 }

formulaire020-equation037 \sum \_ { i = 1 } ^ { n } p \_ { i } = 1

formulaire020-equation038 i = i + 1

formulaire020-equation040 1 4 4 \div ( 6 \times 1 2 4 ) \geq 0

formulaire020-equation041 ( x ^ { 2 } + y ^ { 2 } ) ^ { 2 } - ( a ^ { 2 } + 2 b y ) ( x ^ { 2 } + y ^ { 2 } ) + b ^ { 2 } y ^ { 2 } = 0

formulaire020-equation042 a \_ { 2 } a \_ { 3 } = a \_ { 4 }

formulaire020-equation043 x ^ { 7 } + 7 x ^ { 6 } d X + 2 1 x ^ { 5 } d X ^ { 2 } + 3 5 x ^ { 4 } d X ^ { 3 }

formulaire020-equation044 x \_ { i } ^ { j } = 1

formulaire020-equation045 1 3 1 \pm ( 1 7 2 \times ( 2 8 \times 5 9 ) ) + ( 7 3 + 6 1 )

formulaire020-equation046 y - x

formulaire020-equation047 \frac { d c n ( u ) } { d u } = - s n ( u ) d n ( u )

formulaire020-equation048 ( n \times n )

formulaire020-equation049 v = v ^ { i } e \_ { i }

formulaire020-equation050 1 8 9 \pm ( 1 2 4 \times 1 0 0 ) + 1 4 7

formulaire020-equation053 1 0 ^ { 1 2 }

formulaire020-equation054 \frac { a \_ { 1 } + \ldots + a \_ { n } } { b \_ { 1 } + \ldots + b \_ { n } }

formulaire020-equation055 ( 8 9 - ( 8 6 \times 4 ) ) / ( ( 1 9 6 / 1 6 8 ) + 1 2 5 ) \leq - 1

formulaire020-equation056 \frac { 1 } { 1 - x } = \sum \_ { i = 0 } ^ { n } x ^ { i } + \frac { x ^ { n + 1 } } { 1 - x }

formulaire020-equation057 ( x \_ { i } , y \_ { i } )

formulaire020-equation058 \frac { a } { x } = b

formulaire020-equation059 1 , 3 9 7 1 6 2 \times 1 0 ^ { 3 1 6 }

formulaire020-equation060 9 5 + ( ( 1 3 8 \div 3 6 ) \div ( 8 6 \div 1 3 1 ) ) \leq 1 0 1

formulaire020-equation061 1 0 ^ { - 2 2 }

formulaire020-equation062 a p + b q

formulaire020-equation063 x \rightarrow a

formulaire020-equation065 1 4 0 - ( ( 1 7 5 + 1 6 ) / 1 6 8 ) \neq - 1 1 4

formulaire020-equation066 x ^ { 2 } + 3 x

formulaire020-equation067 a = 0 , 8 4

formulaire020-equation068 y = 0

formulaire020-equation069 r = \frac { p } { 1 + e } = a - c

formulaire020-equation070 ( ( 3 - 9 0 ) - ( 1 4 9 \times 3 7 ) ) - ( ( 1 2 9 - 7 8 ) \div 1 5 ) \geq - 5 6 0 3

formulaire020-equation071 \frac { f ( x ) } { x } = \sin \frac { 1 } { x }

formulaire020-equation072 m \_ { 2 } = 1

formulaire020-equation073 x - y = x - y

formulaire020-equation074 \int \frac { 1 } { h ( y ) } d y = \int g ( x ) d x

formulaire021-equation002 y \_ { 1 } + \ldots + y \_ { n + 1 } = 0

formulaire021-equation003 \pi - e

formulaire021-equation004 k \_ { t o t } = k \_ { 1 } + k \_ { 2 } + k \_ { 3 } + \ldots + k \_ { n }

formulaire021-equation006 a x ^ { 4 } + b x ^ { 2 } + c

formulaire021-equation007 1 - \frac { t } { 1 0 0 }

formulaire021-equation008 f ( x ) e ^ { x ^ { 2 } }

formulaire021-equation009 \frac { x - 1 0 } { 1 } = 0 , 7

formulaire021-equation010 6 0 - 1 4 2 - 5 8 \leq - 1 3 9

formulaire021-equation011 k \times n

formulaire021-equation013 x ^ { 3 } + x ^ { 2 } - x - 1

formulaire021-equation014 u \_ { 2 0 }

formulaire021-equation015 ( ( 5 7 + 8 8 ) \div 4 5 ) \times ( ( 1 0 4 + 1 7 1 ) \div 7 7 ) \geq 1 1

formulaire021-equation016 f ( z ) \neq 0

formulaire021-equation017 a \_ { 0 } = 5 2 , 9 1 7 7 2 0 8 5 9 ( 3 6 )

formulaire021-equation018 8 \times 8 = 6 4

formulaire021-equation019 d \_ { f r } = d \_ { t c } + h \_ { f r } - t \_ { b r }

formulaire021-equation020 ( ( 5 1 \div 2 6 ) \times 1 4 3 ) + 7 9 \neq - 9 1

formulaire021-equation021 f ^ { 1 2 }

formulaire021-equation023 n \_ { 1 } = 3

formulaire021-equation025 1 6 8 - ( 1 3 4 \div 1 6 5 ) = 1 6 7 . 1 9

formulaire021-equation026 7 ^ { 2 } = 4 9

formulaire021-equation027 \lim \_ { x \rightarrow + \infty } \sqrt { x } = + \infty

formulaire021-equation028 a + b + c

formulaire021-equation029 \frac { n } { p ^ { j } }

formulaire021-equation030 3 8 + 1 4 7 \leq 1 8 5

formulaire021-equation031 f ^ { ( n ) }

formulaire021-equation032 a \_ { i , j } = a \_ { i - 1 , j + 1 }

formulaire021-equation033 \frac { 6 } { 5 } X = 2 1

formulaire021-equation035 ( ( 1 5 1 + 2 3 ) - ( 1 8 3 \times 1 2 6 ) ) + 1 5 3 = - 2 2 7 3 1

formulaire021-equation036 \sum x \_ { i } = 1

formulaire021-equation037 f ( x , y )

formulaire021-equation038 ( 2 \sqrt { 2 1 } - 9 ) x ^ { 2 } + x + 8 - 2 \sqrt { 2 1 } = 0

formulaire021-equation039 v \_ { n } = \frac { 1 } { n }

formulaire021-equation040 3 1 + 5 4 = 8 5

formulaire021-equation041 r = r ( \theta )

formulaire021-equation042 d ^ { 2 } p q ( p ^ { 2 } - q ^ { 2 } )

formulaire021-equation043 y = \frac { d } { x }

formulaire021-equation046 \frac { 1 } { x } = x - 1

formulaire021-equation047 ( f \_ { 1 } , \ldots , f \_ { p } )

formulaire021-equation048 \theta ( x )

formulaire021-equation049 ( x , y )

formulaire021-equation050 ( ( 1 2 6 \times 1 3 0 ) \times 1 6 2 ) \div ( 1 6 8 - 1 6 1 - 3 2 ) \neq - 1 1 5 4 2

formulaire021-equation051 r \_ { 1 } + r \_ { 2 } = - \frac { b } { a }

formulaire021-equation052 a ^ { i j }

formulaire021-equation053 \gamma \_ { y } ( 0 ) = y \_ { 1 }

formulaire021-equation054 x ( t ) = x ( t - 1 )

formulaire021-equation055 ( 1 9 8 + 1 3 4 - 7 7 ) / 1 7 1 \leq 1

formulaire021-equation056 d \_ { x \_ { i } }

formulaire021-equation057 i ( t )

formulaire021-equation058 f ( 0 ) = f ( 1 ) = x

formulaire021-equation059 f ( z ) = \sum \_ { n = - \infty } ^ { + \infty } a \_ { n } ( z - a ) ^ { n }

formulaire021-equation060 9 3 + 6 2 + 7 9 \neq - 1 2 6

formulaire021-equation061 \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

formulaire021-equation062 h ( x ) = f ( x , y \_ { 0 } + t ) - f ( x , y \_ { 0 } )

formulaire021-equation063 2 ^ { n } - i

formulaire021-equation064 j ^ { 2 } = - 1 - j

formulaire021-equation065 1 8 4 \div ( 1 2 6 \times 3 7 ) \leq 0

formulaire021-equation066 x ^ { 1 6 } - x ^ { 1 5 } - x ^ { 1 4 } + x ^ { 2 } - 1

formulaire021-equation067 p ( z )

formulaire021-equation068 ( x ^ { 2 } + 1 ) ( x + 1 ) ( x - 1 ) ^ { 2 } = 0

formulaire021-equation069 p \_ { i } = w \_ { i }

formulaire021-equation070 1 6 7 \pm 1 3 7 + 1 5 9

formulaire021-equation071 2 x ^ { 4 } + ( 1 + \sqrt { 1 7 } ) x ^ { 3 } - ( 3 - \sqrt { 1 7 } ) x ^ { 2 } + 2 ( 2 - \sqrt { 1 7 } ) x - 2

formulaire021-equation072 x = a \_ { 0 } + \frac { 1 } { a \_ { 1 } + \frac { 1 } { a \_ { 2 } + \frac { 1 } { a \_ { 3 } } } }

formulaire021-equation073 ( r \_ { 2 } ^ { n } )

formulaire021-equation074 \frac { h } { k } = - \frac { 3 } { 2 }

formulaire022-equation000 1 5 2 + 1 5 6 \geq 3 0 7

formulaire022-equation001 \gamma ^ { - 1 }

formulaire022-equation002 u , v , w , x

formulaire022-equation003 \frac { 1 } { r ^ { d } }

formulaire022-equation004 q = - 3 5

formulaire022-equation005 9 \pm 4 8 - ( ( 1 8 1 - 9 4 ) \times 7 7 )

formulaire022-equation006 n = 1

formulaire022-equation007 k w ^ { k - 1 } = 0

formulaire022-equation009 w \_ { i j } = \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { p } x \_ { i } ^ { k } x \_ { j } ^ { k }

formulaire022-equation010 ( ( 1 8 / 6 ) \times 1 6 6 ) - ( 8 5 - 1 5 8 ) = 5 7 1

formulaire022-equation011 ( 1 0 a \_ { 5 } a \_ { 3 } - 4 a \_ { 4 } ^ { 2 } ) + 1 0 a \_ { 5 } ( a \_ { 2 } - \frac { a \_ { 4 } a \_ { 3 } } { 5 a \_ { 5 } } ) ^ { 2 } = 0

formulaire022-equation012 w ( p ( s ( X ) , Y ) ) = 2 w ( s ( X ) ) + w ( Y ) = 2 + 2 w ( X ) + w ( Y )

formulaire022-equation013 x \_ { k } = y \_ { k }

formulaire022-equation014 p \_ { n + 1 } = a p \_ { n } + ( 1 - b ) q \_ { n }

formulaire022-equation016 \frac { 4 } { 3 } \pi a b c

formulaire022-equation017 n = \sum \_ { i = 1 } ^ { h } d \_ { i } ^ { 2 }

formulaire022-equation018 n \_ { 1 } \sin i \_ { 1 } = n \_ { 2 } \sin i \_ { 2 }

formulaire022-equation019 ( \pi \_ { 1 } , \ldots , \pi \_ { g } )

formulaire022-equation020 1 1 5 \pm 1 7 0 / ( 8 7 - 1 4 9 - 1 5 8 )

formulaire022-equation022 p \_ { 1 } + p \_ { 2 } + p \_ { 3 } = p \_ { 1 } ^ { 2 } + p \_ { 2 } ^ { 2 } + p \_ { 3 } ^ { 2 } = 1

formulaire022-equation023 y ( z )

formulaire022-equation024 y ^ { 2 } = x ( x - a ^ { p } ) ( x + b ^ { p } )

formulaire022-equation025 4 7 - 6 4 \leq - 1 6

formulaire022-equation026 Y \_ { 1 } ^ { ( n ) }

formulaire022-equation028 8 7 2 - 9 1 = 8 8 1 - 1 0 0 = 7 8 1

formulaire022-equation029 \cos x = 1 - \frac { x ^ { 2 } } { 2 } + o ( x ^ { 3 } )

formulaire022-equation030 5 9 - 1 3 5 + 1 2 5 \geq 4 8

formulaire022-equation031 2 ^ { 2 } = 2 \times 2

formulaire022-equation032 l f = i d \_ { X }

formulaire022-equation033 x \_ { 1 } x \_ { 2 } = \frac { c } { a }

formulaire022-equation034 ( d \_ { 1 } , d \_ { 2 } , d \_ { 3 } , d \_ { 4 } )

formulaire022-equation035 ( ( 1 9 0 \div 1 9 6 ) \times ( 1 6 5 - 1 0 0 ) ) \div ( 7 3 + ( 9 1 \times 9 7 ) ) \leq 0

formulaire022-equation036 \cos ( 3 a ) = 4 \cos ^ { 3 } ( a ) - 3 \cos ( a )

formulaire022-equation037 t = ( 2 n + 1 ) x

formulaire022-equation038 ( \beta \_ { n } )

formulaire022-equation039 n ^ { p - 2 } = n ^ { - 1 }

formulaire022-equation041 f ( y )

formulaire022-equation042 \frac { x - x \_ { 0 } } { u } = \frac { y - y \_ { 0 } } { v } = \frac { z - z \_ { 0 } } { w }

formulaire022-equation043 1 0 ^ { - n }

formulaire022-equation044 \alpha = \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { d \_ { n } } { d \_ { n + 1 } }

formulaire022-equation045 1 8 3 \times 9 9 \geq 1 8 1 1 6

formulaire022-equation046 x ^ { 3 } - x ^ { 2 } \sqrt { 7 } + x + \frac { 1 } { \sqrt { 7 } }

formulaire022-equation047 ( Y , d \_ { Y } )

formulaire022-equation048 d s ^ { 2 }

formulaire022-equation049 p o \beta

formulaire022-equation050 1 5 5 \pm ( ( 1 1 \div 8 3 ) \div 9 4 ) \times ( ( 2 4 \times 8 6 ) \times ( 9 7 \times 1 3 6 ) )

formulaire022-equation051 \sqrt { x d }

formulaire022-equation052 q = 1 + \alpha ( 1 - \cos \theta )

formulaire022-equation053 \frac { f \_ { 2 } } { g \_ { 2 } }

formulaire022-equation054 v = v \_ { i } e \_ { i }

formulaire022-equation055 1 8 4 + 1 7 6 + 1 3 - 9 8 \leq 2 7 5

formulaire022-equation056 ( - 1 ) ^ { n + 1 }

formulaire022-equation057 ( - \sin \phi \cos \theta , - \sin \phi \sin \theta , \cos \phi )

formulaire022-equation058 X ^ { 2 } - 2 \times \frac { 5 } { 4 } X + 1 = 0

formulaire022-equation060 ( ( 6 4 / 6 9 ) \times 1 4 3 ) - ( 1 8 1 / 1 6 6 ) \geq 1 3 1

formulaire022-equation061 \beta \_ { n + 1 }

formulaire022-equation062 u ( x - x \_ { 0 } ) + v ( y - y \_ { 0 } ) = 0

formulaire022-equation063 a ^ { x + y } = a ^ { x } a ^ { y }

formulaire022-equation064 ( 5 , 7 )

formulaire022-equation065 ( 4 1 + ( 1 1 4 \div 9 0 ) ) \times 6 9 \neq - 8 5 3 5

formulaire022-equation066 6 x ^ { 3 } - 6 x ^ { 2 } + 1 2 x + 7 = 0

formulaire022-equation067 \lim ( u \_ { n } ) = + \infty

formulaire022-equation068 a \_ { i } + b \_ { i }

formulaire022-equation069 \lim \_ { n } \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 0 } ^ { n - 1 } f ( X \_ { k } )

formulaire022-equation071 e ^ { i \pi } = - 1

formulaire022-equation072 1 0 0 0 \times 1 , 1

formulaire022-equation073 a \_ { n - 2 }

formulaire022-equation074 \pi \_ { x } = ( y , z )

formulaire023-equation000 7 3 / 3 6 \neq - 2

formulaire023-equation001 \int \_ { a } ^ { c } f ( x ) d x = \int \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x + \int \_ { b } ^ { c } f ( x ) d x

formulaire023-equation002 ( i , j )

formulaire023-equation003 Y = X + a

formulaire023-equation004 x \_ { 1 } , \ldots , x \_ { n }

formulaire023-equation006 x ( x ( x x ) ) = ( x ( x x ) ) x = ( x x ) ( x x )

formulaire023-equation007 t ( z ) = \frac { h \_ { 3 } h \_ { 1 } } { h \_ { 3 } h \_ { 0 } - h \_ { 2 } h \_ { 1 } } + \frac { h \_ { 3 } ^ { 2 } } { h \_ { 3 } h \_ { 0 } - h \_ { 2 } h \_ { 1 } } z ^ { - 1 }

formulaire023-equation008 k + 1

formulaire023-equation011 X - 2

formulaire023-equation012 6 0 \times 0 , 3 1 2 7 = 1 8 , 6 7 2

formulaire023-equation013 \alpha ^ { 2 } y + \beta ^ { 2 } x = 1

formulaire023-equation015 ( 1 8 4 - 1 8 8 - 1 5 8 + 1 3 5 ) / ( ( 3 4 - 1 1 8 ) + ( 8 1 \times 2 0 ) ) = - 0 . 1 9

formulaire023-equation016 x ^ { n } = r

formulaire023-equation017 p \_ { 2 } ( s )

formulaire023-equation018 \frac { a } { b }

formulaire023-equation019 \lim \_ { n \rightarrow + \infty } ( u \_ { n } ) = 0

formulaire023-equation020 1 8 1 \times ( ( 4 7 / 1 8 4 ) - 1 2 6 ) \neq 1 0 3 9

formulaire023-equation021 a \_ { 3 } = 3 2

formulaire023-equation022 \frac { p } { 1 - e } = a + c

formulaire023-equation023 y ^ { 2 } = 1 - x ^ { 2 }

formulaire023-equation024 u \_ { n } = \sum \_ { i = 1 } ^ { n } e \_ { i }

formulaire023-equation026 a = c

formulaire023-equation028 x + ( - x ) = 0

formulaire023-equation029 x \rightarrow e ^ { s x }

formulaire023-equation030 ( 1 3 8 + 1 1 5 - 7 ) / ( 9 7 - 1 6 8 - 2 - 1 7 3 ) \geq 1

formulaire023-equation031 y ^ { 2 } + a \_ { 1 } y + a \_ { 3 } = x ^ { 3 } + a - 2 x ^ { 2 } + a \_ { 4 } x + a \_ { 6 }

formulaire023-equation032 p \_ { c } = \frac { a } { 2 7 b ^ { 2 } }

formulaire023-equation033 k \_ { 1 } = k \_ { 2 }

formulaire023-equation034 \lim \_ { x \rightarrow - \infty } \frac { f ( x ) } { x } = \pm \infty

formulaire023-equation035 1 4 1 + 1 6 0 = 3 0 1

formulaire023-equation036 a k b = - b ( y - y \_ { 0 } )

formulaire023-equation037 f ( n , m )

formulaire023-equation038 n = 2 5 5

formulaire023-equation040 ( 3 9 \div 4 0 ) + ( 1 6 8 \times 1 2 2 ) \leq 2 0 4 9 7

formulaire023-equation041 y = x ^ { \frac { 1 } { 3 } }

formulaire023-equation042 e = \frac { ( 1 - j ) } { 2 }

formulaire023-equation043 c = \sqrt { a ^ { 2 } - b ^ { 2 } }

formulaire023-equation044 ( n + 1 ) \times ( m + 1 )

formulaire023-equation046 a + b + c = 0

formulaire023-equation047 m \leq m - r

formulaire023-equation048 r = \sqrt { n }

formulaire023-equation049 u \_ { n + 1 } = \sqrt { u \_ { n } v \_ { n } }

formulaire023-equation050 4 5 \times ( 3 9 \div 1 2 6 ) \neq 3 2

formulaire023-equation051 y \neq 0

formulaire023-equation052 d ( p + 1 , 0 ) = 0

formulaire023-equation053 ( ( - 1 ) ^ { n } n + n )

formulaire023-equation054 p ( b )

formulaire023-equation055 ( 7 - 7 7 - 7 8 ) / 1 6 6 \geq 0

formulaire023-equation056 n ( n + 1 + \alpha + \beta )

formulaire023-equation057 6 , 0 7 \times 1 0 ^ { - 5 }

formulaire023-equation058 \pi ( \sqrt { n } )

formulaire023-equation059 x ^ { 5 } - 1 0 q ^ { 2 } x = p

formulaire023-equation061 \gamma ( 0 ) = x

formulaire023-equation062 \frac { ( a + c ) h } { 2 }

formulaire023-equation063 f = d ^ { 3 } a \_ { 2 } + 3 b d ^ { 2 } a \_ { 3 } = 2 7 i \sqrt { 3 }

formulaire023-equation064 p + 1 + 2 \sqrt { p }

formulaire023-equation065 ( 1 5 3 \times ( 2 9 - 5 5 ) ) + ( ( 1 3 5 + 1 0 7 ) / 1 7 ) \neq 5 2 9

formulaire023-equation066 c = 1 2

formulaire023-equation067 p \_ { 0 } , p \_ { 1 } \ldots

formulaire023-equation068 ( y \_ { 2 } - y \_ { 1 } ) X - ( x \_ { 2 } - x \_ { 1 } ) Y = x \_ { 1 } y \_ { 2 } - x \_ { 2 } y \_ { 1 }

formulaire023-equation069 f ( a i + b j + c k ) = \frac { 1 + i + j + k } { 2 } ( a i + b j + c k ) \frac { 1 - i - j - k } { 2 }

formulaire023-equation070 7 7 + 1 1 3 \geq 1 8 9

formulaire023-equation073 f \_ { 1 } + f \_ { 2 }

formulaire023-equation074 x = 1 0 + 0 , 7

formulaire024-equation000 4 6 \pm ( ( 9 5 / 7 9 ) / 7 5 ) + ( 5 5 / 6 5 )

formulaire024-equation001 x ^ { 3 } - x - 1

formulaire024-equation002 f \_ { 2 } ( s ) = h ( s , 1 - s , 0 )

formulaire024-equation003 a \neq - 1

formulaire024-equation005 ( 1 2 6 \times 1 1 ) - ( 1 6 5 / 1 0 ) \leq 1 3 7 0

formulaire024-equation006 y ^ { 2 } = a x ^ { 3 } + b x ^ { 2 } + c x + d

formulaire024-equation008 f ( x ) = x ^ { 2 }

formulaire024-equation011 ( a b )

formulaire024-equation012 x ^ { 3 } + p x + q = 0

formulaire024-equation013 \frac { 3 } { 4 } = \frac { 3 \times 3 \times 3 \times 5 } { 4 \times 3 \times 3 \times 5 } = \frac { 1 3 5 } { 1 8 0 }

formulaire024-equation016 \frac { z } { ( z - 1 ) ^ { 2 } }

formulaire024-equation017 ( X , Y )

formulaire024-equation018 b ^ { 3 } = \frac { 5 } { 5 4 }

formulaire024-equation019 ( u \_ { 0 } , \ldots , u \_ { n - 1 } )

formulaire024-equation021 n \_ { 1 } \sin ( \theta \_ { 1 } ) = n \_ { 2 } \sin ( \theta \_ { 2 } )

formulaire024-equation022 ( u \_ { i } ^ { n } )

formulaire024-equation023 g = g \_ { x }

formulaire024-equation025 1 5 0 - ( ( 6 9 / 7 7 ) / 2 6 ) \neq - 1 0 7

formulaire024-equation026 \frac { b } { \sqrt { 1 - e ^ { 2 } } }

formulaire024-equation027 t \_ { 0 } = \frac { x \_ { 0 } } { c }

formulaire024-equation028 \cos ( n x )

formulaire024-equation029 h \_ { 1 0 } ( t ) = t ^ { 3 } - 2 t ^ { 2 } + t

formulaire024-equation031 c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } - 2 a b \cos \gamma

formulaire024-equation032 t \_ { k } = t \_ { k - 1 } + q

formulaire024-equation033 c = c + 1

formulaire024-equation034 ( m , n )

formulaire024-equation035 1 4 6 \pm 1 7 8 / ( ( 1 7 0 \times 1 1 3 ) + 1 3 3 )

formulaire024-equation036 1 0 ^ { 7 }

formulaire024-equation037 \frac { t \_ { k + 1 } } { t \_ { k } }

formulaire024-equation038 z = x + \frac { 1 } { x }

formulaire024-equation039 u \_ { \beta } u ^ { \beta } = c ^ { 2 }

formulaire024-equation040 0 \pm 1 8 6 + 3 3 - 1 7 0 - 6 3

formulaire024-equation041 \frac { 1 } { 4 } a a + b b

formulaire024-equation042 3 6 5 + \frac { 1 } { 4 } - \frac { 3 } { 4 0 0 } = 3 6 5 , 2 4 2 5 j

formulaire024-equation043 y + 1 6

formulaire024-equation044 m \_ { 1 } - m

formulaire024-equation046 x = \frac { c } { d }

formulaire024-equation047 q ^ { d } - 1

formulaire024-equation048 a ^ { 2 } - 2 a b + b ^ { 2 } = ( a - b ) ^ { 2 } = ( b - a ) ^ { 2 }

formulaire024-equation049 x ( t ) , y ( t )

formulaire024-equation050 8 5 - 1 8 7 + 6 7 - 4 5 - 8 0 \neq - 1 4

formulaire024-equation051 x ^ { 3 } - 1 8 x - 3 5 = 0

formulaire024-equation052 f ( x , \theta \_ { k } )

formulaire024-equation053 \frac { 5 } { n } = \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } + \frac { 1 } { c }

formulaire024-equation054 ( n , e )

formulaire024-equation055 9 5 \pm 1 1 9 \times ( 1 8 7 \div ( 3 9 + 2 4 ) )

formulaire024-equation056 5 ^ { 5 ^ { 5 } } + 2

formulaire024-equation057 \beta ( u )

formulaire024-equation058 a = \alpha + i \beta

formulaire024-equation059 y ( x + k p ) = ( x + k p ) ^ { 2 } - n

formulaire024-equation061 z \_ { 1 } = 1 + \sqrt { 2 }

formulaire024-equation063 2 5 2 = 2 8 \times 9

formulaire024-equation066 2 \pm \sqrt { 2 }

formulaire024-equation067 g ( v , v ) = 0

formulaire024-equation068 n + 1

formulaire024-equation070 5 7 + 1 1 7 \geq 1 7 3

formulaire024-equation071 i \leq k - 1

formulaire024-equation072 q \_ { 1 } + q \_ { 2 } + q \_ { 3 } = 1

formulaire024-equation074 p ( \theta ) = ( n + 1 ) \sin \theta \cos ^ { n } \theta

formulaire025-equation000 ( ( 1 1 4 + 1 1 8 ) \times ( 1 1 4 \times 5 9 ) ) + ( ( 1 9 8 - 2 0 ) \times ( 5 6 / 1 6 8 ) ) \neq - 5 5 3 1 7 3

formulaire025-equation001 k = 2

formulaire025-equation002 ( x \_ { b } , y \_ { a } )

formulaire025-equation003 \sum \_ { i = 1 } ^ { 6 } i ^ { 2 } = 1 ^ { 2 } + 2 ^ { 2 } + 3 ^ { 2 } + 4 ^ { 2 } + 5 ^ { 2 } + 6 ^ { 2 }

formulaire025-equation004 d t \_ { 0 } = \frac { d s } { c }

formulaire025-equation005 ( 9 0 / ( 4 2 \times 1 4 0 ) ) + 8 0 \geq 7 9

formulaire025-equation006 y \_ { 2 } + y \_ { 4 } = - \sqrt { z \_ { 2 } }

formulaire025-equation007 y \_ { 1 } + u

formulaire025-equation008 6 ^ { 3 } + ( - 3 ) ^ { 3 } = 4 ^ { 3 } + 5 ^ { 3 }

formulaire025-equation009 g ( g v , g w ) = g ( v , w )

formulaire025-equation010 ( ( 1 1 1 - 1 9 0 ) + ( 3 1 \times 1 2 2 ) ) \div ( ( 9 6 \times 1 4 3 ) + ( 3 7 + 1 4 5 ) ) \neq 0

formulaire025-equation011 x ^ { 6 } - x ^ { 5 } - x ^ { 4 } + x ^ { 2 } - 1

formulaire025-equation012 \frac { p \_ { m - 1 } } { q \_ { m - 1 } }

formulaire025-equation013 \cos ^ { 2 } \phi + \sin ^ { 2 } \phi = 1

formulaire025-equation015 ( 1 4 0 / 1 6 ) \times 9 2 \leq 8 0 5

formulaire025-equation016 \beta \_ { n } = \beta \_ { 0 } + \frac { 2 n \pi } { d }

formulaire025-equation018 \frac { a } { b c }

formulaire025-equation020 ( 1 5 8 \times 9 8 ) - 1 6 2 = 1 5 3 2 2

formulaire025-equation021 \frac { f \_ { 1 } } { g \_ { 1 } }

formulaire025-equation022 \lim \_ { n \rightarrow + \infty } u \_ { n } = - \infty

formulaire025-equation023 \pi = \frac { 2 \pi } { 2 }

formulaire025-equation024 1 - \cos ^ { 2 } x = ( 1 - \cos x ) ( 1 + \cos x )

formulaire025-equation025 1 6 8 \pm 1 9 + ( ( 1 1 + 7 8 ) / ( 6 - 1 6 3 ) )

formulaire025-equation026 c \_ { i } ^ { 0 }

formulaire025-equation027 m = - 1

formulaire025-equation028 y = a x ^ { 2 }

formulaire025-equation029 0 , 1 2 3 4 \times 1 0 ^ { 5 6 }

formulaire025-equation030 5 4 - 1 2 7 \leq - 7 2

formulaire025-equation031 x = 2 \times 7 0 + 3 \times 2 1 + 2 \times 1 5 = 2 3 3

formulaire025-equation032 w \_ { n + 1 } = x e ^ { - w \_ { n } }

formulaire025-equation033 a = \sqrt { b ^ { 2 } - c ^ { 2 } \sin ^ { 2 } \beta } + c \cos \beta

formulaire025-equation034 j ^ { 2 } = + 1

formulaire025-equation035 ( ( 1 6 9 \times 1 6 4 ) / 1 2 0 ) + ( 3 7 \times 1 0 3 ) \neq - 3 9 5 3

formulaire025-equation036 \sqrt { a ^ { 2 } }

formulaire025-equation037 \int x ^ { p } ( 1 - x ) ^ { q } d x

formulaire025-equation038 \sum \_ { i = 1 } ^ { 3 6 } i = 6 6 6

formulaire025-equation039 t \_ { 0 } = r \_ { 0 } - 0

formulaire025-equation040 1 3 8 / ( ( 1 2 9 \times 9 5 ) - 8 9 ) \neq 0

formulaire025-equation041 1 8 - 1 9

formulaire025-equation042 y \_ { p } = x \_ { n \_ { p } }

formulaire025-equation043 z \_ { 0 } = \theta

formulaire025-equation044 ( e \_ { 1 } , \ldots , e \_ { n } )

formulaire025-equation046 ( - a ) ^ { n }

formulaire025-equation047 \lim \_ { x \rightarrow a } f ( x ) = l

formulaire025-equation048 7 \times 5 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 3 5

formulaire025-equation049 w c = v b

formulaire025-equation050 ( ( 8 \div 1 3 0 ) \div ( 1 9 0 \times 1 2 ) ) \times ( ( 8 6 + 1 4 7 ) - ( 8 4 \div 0 ) ) \neq 2 1 4 7 4 8 3 6 4 7

formulaire025-equation051 e ^ { ( k ) }

formulaire025-equation052 \gamma = 1 , 4

formulaire025-equation053 X = x \_ { 0 } + Y

formulaire025-equation054 d = 0 , 0 3 6 \sqrt { f }

formulaire025-equation055 ( 1 2 4 + 1 0 3 ) / ( ( 1 8 9 / 7 8 ) - 1 2 5 ) \leq - 1

formulaire025-equation056 x - y

formulaire025-equation057 o ( 1 )

formulaire025-equation058 ( x + 2 ) ( a x ^ { 2 } + b x + c ) = a x ^ { 3 } + ( 2 a + b ) x ^ { 2 } + ( 2 b + c ) x + 2 c = x ^ { 3 } - 5 x - 2

formulaire025-equation059 u \_ { n } = u \_ { n \_ { 0 } }

formulaire025-equation060 7 2 \pm 7 8 - 1 8 7 + 0

formulaire025-equation061 - a - b \sqrt { 2 }

formulaire025-equation062 4 p q ^ { 3 }

formulaire025-equation063 d - 1

formulaire025-equation064 \frac { d ^ { 2 } r } { d t ^ { 2 } } = - \alpha \frac { r } { r ^ { 3 } }

formulaire025-equation065 ( ( 4 2 \times 1 9 3 ) \times ( 4 6 \times 1 9 7 ) ) \times 3 1 \neq - 1 3 2 1 7 0 1 6 5 6

formulaire025-equation066 3 - i \sqrt { \frac { 7 } { 2 } }

formulaire025-equation067 m \_ { i j } = 1

formulaire025-equation068 ( y + z ) \times x = ( y \times x ) + ( z \times x )

formulaire025-equation070 1 5 4 \times 1 8 6 \leq 2 8 6 4 4

formulaire025-equation071 x ^ { n - 1 }

formulaire025-equation072 w \_ { 1 } = 1

formulaire025-equation073 a \_ { i }

formulaire025-equation074 \beta \_ { m i n }

formulaire026-equation000 1 6 8 \pm ( 1 7 1 - 6 ) \div ( 2 4 \div 1 7 4 )

formulaire026-equation001 \frac { \pi ^ { 2 } } { 3 } s ^ { 2 }

formulaire026-equation002 r ( u , v )

formulaire026-equation003 f ( x ) \leq 0

formulaire026-equation004 p ^ { 2 } + 6 p + 5 = 0

formulaire026-equation006 2 6 ^ { 1 0 }

formulaire026-equation007 t v = \sqrt { ( 9 0 ) ^ { 2 } + ( 1 1 0 , 8 ) ^ { 2 } } = 1 4 2 , 7

formulaire026-equation008 \frac { n \_ { 1 } } { a \_ { 1 } } - \frac { n \_ { 2 } } { a \_ { 2 } } = \frac { n \_ { 1 } - n \_ { 2 } } { c }

formulaire026-equation010 ( 2 6 \times ( 1 0 9 + 4 ) ) + ( 9 5 - 1 4 5 - 1 4 9 ) = 3 0 3 7

formulaire026-equation011 n \_ { 1 } = - n \_ { 2 }

formulaire026-equation012 a \_ { n } , b \_ { n } , c \_ { n }

formulaire026-equation013 5 = ( \pm 2 ) ^ { 2 } + ( \pm 1 ) ^ { 2 }

formulaire026-equation014 ( a \_ { i , j } )

formulaire026-equation015 2 5 \times 1 0 0 \geq 2 4 9 9

formulaire026-equation016 \frac { \cos x + i \sin x } { e ^ { i x } } = 1

formulaire026-equation017 f ( k \_ { 1 } ) ( h \_ { 2 } ) = h \_ { 2 }

formulaire026-equation018 \sqrt { 2 } - 1

formulaire026-equation019 ( x \_ { 1 } , x \_ { 2 } , x \_ { 3 } , \ldots ) + ( y \_ { 1 } , y \_ { 2 } , y \_ { 3 } , \ldots ) = ( x \_ { 1 } + y \_ { 1 } , x \_ { 2 } + y \_ { 2 } , x \_ { 3 } + y \_ { 3 } , \ldots )

formulaire026-equation021 \frac { 1 } { r ^ { n } }

formulaire026-equation022 f ( x , y ) = a x ^ { 2 } + 2 c x y + b y ^ { 2 } + 2 d x + 2 e y + f = 0

formulaire026-equation023 \frac { x } { 0 }

formulaire026-equation024 n = \frac { c } { v \_ { \phi } }

formulaire026-equation025 ( ( 7 2 \div 5 8 ) - ( 2 6 \div 1 6 6 ) ) \div 5 8 = 0 . 0 2

formulaire026-equation026 n ( n ^ { 2 } + 2 )

formulaire026-equation027 2 \pi r h

formulaire026-equation028 n = \frac { f } { d }

formulaire026-equation029 p \_ { e } ^ { 2 } = ( p \_ { 1 } - p \_ { 2 } ) ^ { 2 } + 2 m \_ { e } c ( p \_ { 1 } - p \_ { 2 } )

formulaire026-equation030 1 8 9 \pm 6 6 + ( ( 1 6 9 \div 4 9 ) - ( 1 7 \div 7 6 ) )

formulaire026-equation031 X + \frac { 1 } { 5 } X = 2 1

formulaire026-equation032 \alpha \_ { i n } = x \_ { i n } + i p \_ { i n }

formulaire026-equation033 a c x ^ { c - 1 }

formulaire026-equation034 c \_ { i } \neq c \_ { j }

formulaire026-equation036 ( x + 1 ) ^ { 2 }

formulaire026-equation037 q = k \_ { i } - k \_ { d }

formulaire026-equation038 b - ( a - b )

formulaire026-equation039 p ( t )

formulaire026-equation040 ( 4 \times 1 5 7 ) \times 6 5 \neq 2 4 5 3 1

formulaire026-equation041 1 7 - 4 ^ { 2 } + 4 ^ { 0 }

formulaire026-equation043 f \_ { 0 } - f \_ { 1 } + f \_ { 2 }

formulaire026-equation044 ( 1 - j ) m = c - j a

formulaire026-equation046 \pi + e

formulaire026-equation047 \pi \_ { 1 } ( X , q )

formulaire026-equation048 1 6 = 2 ^ { 4 }

formulaire026-equation049 j = - \frac { 1 } { 2 } + i \frac { \sqrt { 3 } } { 2 } = e ^ { i \frac { 2 \pi } { 3 } }

formulaire026-equation051 d \_ { 0 } = x \_ { 0 } a + y \_ { 0 } b

formulaire026-equation052 ( y , s - 1 )

formulaire026-equation053 X \_ { n + 2 }

formulaire026-equation054 f ( 1 ) = m \_ { 0 }

formulaire026-equation055 1 5 1 \times 1 4 8 \leq 2 2 3 4 8

formulaire026-equation056 ( y - 1 ) ( 4 y ^ { 2 } + 2 y - 1 ) ^ { 2 } = 0

formulaire026-equation057 \theta \_ { x } , \theta \_ { y } , \theta \_ { z }

formulaire026-equation058 a \_ { 0 } = a

formulaire026-equation060 1 9 \pm 1 2 8 / 1 3 2

formulaire026-equation061 z - 1

formulaire026-equation062 j ^ { k } u

formulaire026-equation063 x - x = 0

formulaire026-equation064 e ^ { t } X \_ { t }

formulaire026-equation065 ( 1 3 9 + 3 3 - 1 7 6 ) / ( ( 1 3 2 - 9 8 ) / ( 1 8 7 + 3 6 ) ) \neq - 4

formulaire026-equation066 2 + \sqrt { 3 }

formulaire026-equation068 n - 2 = 3

formulaire026-equation069 ( X , p )

formulaire026-equation070 1 2 9 + 1 3 6 = 2 6 5

formulaire026-equation071 f ( x \_ { 1 } ) \leq f ( x \_ { 2 } )

formulaire026-equation072 \alpha = 1

formulaire026-equation074 g ( n , v ) = 0

formulaire027-equation001 \frac { 7 } { 2 }

formulaire027-equation002 \lim \_ { X \rightarrow + \infty } \frac { 1 - \cos ( X ) } { X } = 0

formulaire027-equation003 1 0 ^ { 2 0 0 }

formulaire027-equation004 \lim \_ { n \rightarrow + \infty } \frac { b - a } { n } f ( x \_ { 0 } ) = 0

formulaire027-equation005 1 3 3 + ( ( 1 8 4 + 6 7 ) \div 1 2 3 ) = 1 3 5 . 0 4

formulaire027-equation006 \frac { 1 } { 3 } n ( 2 n ^ { 2 } + 1 )

formulaire027-equation007 x \_ { 1 } ^ { 2 } + \ldots + x \_ { i } ^ { 2 } - x \_ { i + 1 } ^ { 2 } - \ldots - x \_ { j } ^ { 2 } = x \_ { n }

formulaire027-equation008 y \_ { 4 } = \frac { 1 } { 2 } ( - \sqrt { z \_ { 1 } } - \sqrt { z \_ { 2 } } + \sqrt { z \_ { 3 } } )

formulaire027-equation009 ( p , p + 2 , p + 6 )

formulaire027-equation010 1 4 3 + ( 1 3 7 / ( 9 / 2 5 ) ) \neq - 3 2 0

formulaire027-equation011 f ( c ) = 0

formulaire027-equation012 g ( w ) = \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } g \_ { n } w ^ { n }

formulaire027-equation013 x ^ { 2 } - 2 x + 5

formulaire027-equation014 p = 0 , 1

formulaire027-equation015 ( ( 1 4 5 / 1 3 5 ) + 1 7 2 ) \times 1 6 1 \leq 2 7 8 6 5

formulaire027-equation016 f ( x ) = - 4

formulaire027-equation017 u \_ { 2 } = 1

formulaire027-equation018 b \_ { n } = 1

formulaire027-equation019 ( x , y , z )

formulaire027-equation020 2 + 1 1 1 + 4 0 - 1 8 5 + 4 7 \neq 1 2

formulaire027-equation021 \sqrt { \frac { 1 + \sin ^ { 2 } \alpha } { 2 } } = \cos \alpha

formulaire027-equation022 1 4 1 - 5 7 \leq 8 4

formulaire027-equation023 \sum x \_ { n }

formulaire027-equation024 e ^ { \alpha t } \cos \beta t

formulaire027-equation025 1 4 1 - 5 7 \leq 8 4

formulaire027-equation026 2 ^ { 3 } + 2 ^ { 2 } + 2 ^ { 0 }

formulaire027-equation028 \sqrt { a + b }

formulaire027-equation029 s ( t )

formulaire027-equation031 x ^ { - 1 } = x ^ { d - 1 }

formulaire027-equation032 f ( u ) = k

formulaire027-equation033 s \_ { 0 } = 2

formulaire027-equation034 \lim \_ { t \rightarrow t \_ { 0 } } \frac { y ( t ) } { x ( t ) } = \pm \infty

formulaire027-equation036 2 \cos ^ { 2 } ( \frac { x } { 2 } )

formulaire027-equation037 d \_ { 2 , - 1 } ^ { 2 } = - \frac { 1 - \cos \theta } { 2 } \sin \theta

formulaire027-equation038 z ^ { k + 1 }

formulaire027-equation039 n Y \_ { 2 } ^ { ( n ) }

formulaire027-equation040 1 0 3 \pm 1 4 4 + 1 1 3 + 2 7

formulaire027-equation041 2 \times 2 - 2 \times 1 - 2 \times 1 = 2 \times 1 - 1 \times 1 - 1 \times 1

formulaire027-equation042 h ( f , \alpha )

formulaire027-equation043 a \sqrt { x } + b x + c

formulaire027-equation044 ( x \_ { i } - f \_ { i } ) = \frac { f \_ { i } \times f \_ { o } } { ( x \_ { o } - f \_ { o } ) }

formulaire027-equation045 1 6 0 / ( 1 5 0 \times 1 5 7 ) = 0 . 0 1

formulaire027-equation046 1 8 = 2 ^ { 1 } 3 ^ { 2 }

formulaire027-equation047 \lim \_ { a \rightarrow + \infty } \int \_ { 0 } ^ { a } \frac { \sin ( x ) } { x } d x

formulaire027-equation048 4 X ^ { 3 } - 7 X ^ { 2 } + 3 X - 5 = ( X - 2 ) ( 4 X ^ { 2 } + X + 5 ) + 5

formulaire027-equation049 u ( a ) = u ( b ) = 0

formulaire027-equation050 1 9 2 \pm 1 8 2 - 4 3

formulaire027-equation051 \cos ^ { 2 } \theta \_ { 1 }

formulaire027-equation052 1 0 ^ { - 1 5 } m

formulaire027-equation053 \sqrt { 2 } ^ { \sqrt { 2 } \times \sqrt { 2 } } = \sqrt { 2 } ^ { 2 } = 2

formulaire027-equation054 \beta = \frac { v } { c } = \frac { b } { a }

formulaire027-equation055 1 1 0 - 8 4 \neq 1

formulaire027-equation056 \alpha + 0 = \alpha

formulaire027-equation057 u = f ( x )

formulaire027-equation058 \beta ( z )

formulaire027-equation059 a ^ { o p } b ^ { o p } = b a

formulaire027-equation060 1 2 5 \div 1 7 6 = 0 . 7 1

formulaire027-equation061 \alpha ( z )

formulaire027-equation062 f \_ { 1 } , \ldots , f \_ { m }

formulaire027-equation063 c \_ { 1 2 }

formulaire027-equation064 \frac { a } { p - a }

formulaire027-equation065 4 6 \pm 1 7 2 \div ( 3 6 \div ( 1 4 6 \div 1 4 9 ) )

formulaire027-equation066 ( 2 \sqrt { 7 } - 3 \sqrt { 3 } ) x ^ { 3 } + x ^ { 2 } - ( 2 \sqrt { 7 } - \sqrt { 3 } ) x + 1

formulaire027-equation067 e ^ { \alpha t } \sin \beta t

formulaire027-equation068 \beta \_ { 0 } = 1

formulaire027-equation069 0 \leq p \leq 1

formulaire027-equation070 1 3 6 \times ( 8 0 \times 2 3 ) \leq 2 5 0 2 4 0

formulaire027-equation071 \frac { 1 } { 2 } ( 1 \pm i )

formulaire027-equation072 g \_ { u u } g \_ { v v }

formulaire027-equation073 \gamma ^ { 0 } = \beta

formulaire027-equation074 m \_ { 0 } ( g \_ { \alpha } ) = m \_ { 0 } ( f )

formulaire028-equation000 ( ( 1 2 3 + 7 7 ) / 1 2 3 ) - ( ( 1 7 2 \times 9 1 ) + ( 1 6 8 \times 6 2 ) ) \neq 4 9 6 0

formulaire028-equation002 d \_ { n } ( x , y )

formulaire028-equation003 r \_ { 1 } - r \_ { 2 }

formulaire028-equation004 g \_ { i } ( x , y , z ) = 0

formulaire028-equation005 1 3 1 + 1 7 9 \neq - 1 3 4

formulaire028-equation006 \frac { \sqrt { 5 } - 1 } { 4 }

formulaire028-equation007 v \_ { 1 } , \ldots , v \_ { n }

formulaire028-equation008 f ^ { - 1 }

formulaire028-equation009 ( x \_ { 1 } , \ldots , x \_ { p } )

formulaire028-equation010 1 6 0 \pm 1 1 0 \times 4 6

formulaire028-equation011 n = k ^ { 2 }

formulaire028-equation013 x \_ { i } \neq 0

formulaire028-equation014 \frac { d u } { d s } = 0

formulaire028-equation015 1 8 6 / ( ( 9 1 + 1 5 1 ) / ( 1 8 - 1 3 3 ) ) = - 8 8 . 3 9

formulaire028-equation016 c = 4

formulaire028-equation017 n Y \_ { 1 } ^ { ( n ) } = k

formulaire028-equation018 y \_ { i } = 0

formulaire028-equation020 1 5 1 \pm 5 8 - 1 6 2

formulaire028-equation021 f ( x ) = a ^ { b ^ { x } }

formulaire028-equation022 v \_ { x } ( f )

formulaire028-equation023 f \_ { 1 } ( z ) = \frac { ( 1 + i ) z } { 2 }

formulaire028-equation024 p = 2 r + 1

formulaire028-equation027 \frac { p } { q }

formulaire028-equation028 x \_ { n + 1 }

formulaire028-equation029 h \_ { i j }

formulaire028-equation031 2 ^ { 6 4 }

formulaire028-equation032 \int \_ { 0 } ^ { + \infty } \frac { \sin ( x ) } { x } d x = \frac { \pi } { 2 }

formulaire028-equation033 \frac { 1 9 x } { 4 } = \frac { 3 } { 4 }

formulaire028-equation037 f ( x , y ) = 2 \sin ( x ) - 3 y ^ { 3 } + 5

formulaire028-equation038 f \_ { n } = n f \_ { 0 }

formulaire028-equation041 y = \frac { a x ^ { 3 } + b x ^ { 2 } + c x + d } { x }

formulaire028-equation042 u \_ { 2 } = e \_ { 1 } - 2 e \_ { 2 }

formulaire028-equation043 a \_ { 5 } = 1 4

formulaire028-equation044 d ^ { 3 } u

formulaire028-equation045 1 3 8 / ( 1 7 8 / ( 1 2 8 + 1 6 6 ) ) \geq 2 2 7

formulaire028-equation046 z = e ^ { i \alpha }

formulaire028-equation047 v ^ { ( 0 ) }

formulaire028-equation048 s ^ { n - 2 }

formulaire028-equation049 a \_ { i , j }

formulaire028-equation050 7 8 \pm 5 3 - 1 6 1

formulaire028-equation051 a = \frac { y } { x }

formulaire028-equation052 \lim \_ { n \rightarrow + \infty } ( u \_ { 2 n + 1 } ) = - \infty

formulaire028-equation053 f ( i )

formulaire028-equation054 a \_ { 1 } ^ { q } = ( x \_ { 1 } n + b \_ { 1 } ) ^ { q }

formulaire028-equation055 ( 1 4 7 + 1 7 9 ) / ( ( 1 7 6 + 2 1 ) / 2 3 ) \leq 3 8

formulaire028-equation056 x + n

formulaire028-equation057 \lim \_ { x \rightarrow 1 } f ( x ) = \lim \_ { x \rightarrow 1 } \frac { x + 4 } { 2 x + 1 } = \frac { 5 } { 3 }

formulaire028-equation058 s = 3

formulaire028-equation059 ( i , j , k )

formulaire028-equation060 ( 9 5 / 9 7 ) - 1 2 0 \neq - 8 9

formulaire028-equation061 \frac { 1 } { 3 }

formulaire028-equation062 y \_ { i j } = 1

formulaire028-equation063 x \_ { 0 } = 1

formulaire028-equation065 9 5 \times 4 7 \leq 4 4 6 5

formulaire028-equation066 2 x 1 0 ^ { 1 9 }

formulaire028-equation067 f \_ { 2 } , g \_ { 2 }

formulaire028-equation068 r \rightarrow 0

formulaire028-equation069 j = 1 , 2

formulaire028-equation070 ( ( 1 9 1 / 1 1 1 ) - 1 8 7 ) + ( 9 3 - ( 2 2 / 1 8 9 ) ) \geq - 9 2

formulaire028-equation071 f ( x ) = \sqrt { x }

formulaire028-equation072 x = t ^ { 3 }

formulaire028-equation073 f = d ^ { 5 } a \_ { 4 } + 5 b d ^ { 4 } a \_ { 5 } = - 3 2

formulaire028-equation074 a = m = \frac { n \_ { 2 } } { n \_ { 1 } }

formulaire029-equation001 - \sin x

formulaire029-equation002 \gamma = \infty

formulaire029-equation003 b = 2 ^ { n }

formulaire029-equation005 ( ( 4 7 / 2 2 ) \times 1 0 9 ) \times ( 1 6 1 \times 6 ) = 2 2 4 9 4 6 . 2 7

formulaire029-equation006 n = 5

formulaire029-equation007 a \_ { m \_ { 1 } } = a \_ { 2 m \_ { 1 } }

formulaire029-equation008 f ( x ) = 2 x ^ { 2 } + 4 x - 5

formulaire029-equation009 \lim \_ { X \rightarrow + \infty } \int \_ { 0 } ^ { X } f ( x ) d x

formulaire029-equation010 1 + 1 9 - 1 4 7 + 1 0 0 = - 2 2 7

formulaire029-equation011 \int \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x \leq \int \_ { a } ^ { b } g ( x ) d x

formulaire029-equation012 ( d t ) ^ { 2 } = \frac { l ( d \theta ) ^ { 2 } } { 2 g ( \cos ( \theta ) - \cos ( \theta \_ { 0 } ) ) }

formulaire029-equation013 s n = 1

formulaire029-equation014 v ( x ) = \infty

formulaire029-equation015 1 8 \times 7 0 = 1 2 6 0

formulaire029-equation016 1 ^ { 2 } + 7 ^ { 2 } + 6 ^ { 2 } = 8 6

formulaire029-equation017 u ^ { p } = 0

formulaire029-equation018 d ^ { 4 } x

formulaire029-equation019 h \_ { 0 0 } ( t ) = 2 t ^ { 3 } - 3 t ^ { 2 } + 1

formulaire029-equation020 1 7 4 \div 7 \leq 2 5

formulaire029-equation021 ( \gamma \_ { n } )

formulaire029-equation022 \sum \_ { j = 1 } ^ { i } x \_ { j } ^ { p } \leq 9 ^ { p } i

formulaire029-equation023 X ^ { 7 } + 1 = ( X + 1 ) ( X ^ { 3 } + X + 1 ) ( X ^ { 3 } + X ^ { 2 } + 1 )

formulaire029-equation024 ( p + q ) \times ( p + q )

formulaire029-equation025 1 7 7 + 1 5 3 - 1 7 2 \leq 1 5 8

formulaire029-equation026 \int \_ { a } ^ { b } x + z d z

formulaire029-equation027 x \_ { i } = x \_ { j }

formulaire029-equation028 ( \sqrt { 5 } ) ^ { 3 } + ( \sqrt { 2 } ) ^ { 3 }

formulaire029-equation029 \lim ( u \_ { n } ) = - \infty

formulaire029-equation031 a = 3

formulaire029-equation032 ( n , p )

formulaire029-equation033 f ( x ) = a \sqrt { x }

formulaire029-equation034 u \_ { 5 } = ( 0 , 2 )

formulaire029-equation035 7 5 - 3 5 - 8 6 + 9 6 \geq 2 2 1

formulaire029-equation036 \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

formulaire029-equation037 5 3 , 3 3 0 + 1 6 x 1 0 ^ { 9 }

formulaire029-equation038 f ( x \_ { 0 } )

formulaire029-equation040 6 5 \pm 5 6 \times ( ( 5 8 + 8 7 ) \times ( 1 1 0 \div 3 5 ) )

formulaire029-equation041 b \_ { 1 5 }

formulaire029-equation042 8 y ^ { 3 } - 4 p y ^ { 2 } - 8 r y + 4 r p - q ^ { 2 } = 0

formulaire029-equation043 4 \times 1 0 ^ { 2 6 }

formulaire029-equation044 a \_ { i , n }

formulaire029-equation045 ( ( 1 0 4 - 1 6 2 ) \times 1 5 2 ) \times ( 7 9 + 1 0 6 ) \geq - 1 6 3 0 9 6 0

formulaire029-equation046 y = z y \_ { 1 }

formulaire029-equation048 x ^ { 4 } - 5 x ^ { 2 } + 5

formulaire029-equation049 v ( x )

formulaire029-equation051 2 i \sin ( \alpha ) e ^ { i \alpha } - e ^ { 2 i \alpha } + 1 = 0

formulaire029-equation052 a ( u )

formulaire029-equation053 \cos ( \theta ) = \frac { 1 - 2 } { 1 + 2 } = - \frac { 1 } { 3 }

formulaire029-equation054 h = - r

formulaire029-equation055 3 6 \times 1 3 7 = 4 9 3 2

formulaire029-equation056 \log \_ { a } c

formulaire029-equation057 a \_ { 1 } \ldots a \_ { g } b \_ { 1 } \ldots b \_ { g } a \_ { 1 } ^ { - 1 } \ldots a \_ { g } ^ { - 1 } b \_ { 1 } ^ { - 1 } \ldots b \_ { g } ^ { - 1 } = 1

formulaire029-equation058 y ^ { 2 } = x ^ { 3 } - 3 x + 2

formulaire029-equation060 1 3 0 \pm ( ( 1 1 5 \div 1 4 8 ) - ( 1 4 0 + 6 0 ) ) \times ( ( 1 7 7 - 1 7 9 ) - ( 1 7 0 \div 7 5 ) )

formulaire029-equation061 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

formulaire029-equation062 a \_ { n } x ^ { n } + a \_ { n - 1 } x ^ { n - 1 } + \ldots + a \_ { 1 } x ^ { 1 } + a \_ { 0 } = 0

formulaire029-equation063 6 = 1 ^ { 2 } + 1 ^ { 2 } + 2 ^ { 2 }

formulaire029-equation064 \frac { d \theta } { d t }

formulaire029-equation065 ( ( 0 \div 5 ) - ( 4 0 \div 2 7 ) ) - 4 8 = - 4 9 . 4 8

formulaire029-equation066 f ( z ) = ( 1 + z ^ { 2 } ) ^ { - 1 }

formulaire029-equation067 ( 3 , 4 , 5 )

formulaire029-equation068 i \_ { 3 } i \_ { 1 } = i \_ { 2 }

formulaire029-equation069 j ^ { 2 } = - 1

formulaire029-equation071 y = a - b \cos ( \theta )

formulaire029-equation073 y = z

formulaire029-equation074 5 , 1 \times 1 0 ^ { 1 8 }

formulaire030-equation000 1 5 4 + 1 3 \leq 1 6 7

formulaire030-equation001 g ( x ) = \frac { 1 } { x }

formulaire030-equation002 ( s , x , y , z )

formulaire030-equation003 0 = \int \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = \int \_ { a } ^ { c } f ( x ) d x + \int \_ { c } ^ { a } f ( x ) d x

formulaire030-equation004 f ( y ) - f ( x ) = \int \_ { x } ^ { y } g ( t ) d t

formulaire030-equation005 1 4 8 \times 1 3 3 \leq 1 9 6 8 4

formulaire030-equation006 \gamma = \frac { 7 } { 5 }

formulaire030-equation008 \gamma = \frac { 1 } { \sqrt { 1 - \beta ^ { 2 } } }

formulaire030-equation009 h ( y ) = 1

formulaire030-equation011 1 0 ^ { 3 }

formulaire030-equation012 \lim \_ { n \rightarrow + \infty } ( u \_ { n } ) = u \_ { 0 }

formulaire030-equation013 f ( x ) = a x ^ { 2 } + b x + c

formulaire030-equation014 a \sqrt { 2 } - b = \frac { 1 } { 2 b + 1 }

formulaire030-equation016 k ^ { n + 1 } - 0

formulaire030-equation017 e ^ { x } = e ( 1 + ( x - 1 ) + \frac { ( x - 1 ) ^ { 2 } } { 2 } + o ( ( x - 1 ) ^ { 2 } ) )

formulaire030-equation018 - \frac { 1 } { r ^ { 2 } }

formulaire030-equation019 ( 2 m - 1 ) = 9

formulaire030-equation020 5 / ( 3 7 + 3 6 + 8 ) = 0 . 0 6

formulaire030-equation021 X ^ { n } - a

formulaire030-equation022 m \_ { g } d \_ { g }

formulaire030-equation023 \frac { 1 + \frac { 3 } { 5 } x + \frac { 3 } { 2 0 } x ^ { 2 } + \frac { 1 } { 6 0 } x ^ { 3 } } { 1 - \frac { 2 } { 5 } x + \frac { 1 } { 2 0 } x ^ { 2 } }

formulaire030-equation024 x ( t \_ { f } )

formulaire030-equation025 9 \pm 9 8 - ( 2 8 \times 1 5 9 )

formulaire030-equation026 b \_ { 1 3 }

formulaire030-equation027 1 ^ { 3 } + 2 ^ { 3 } + 3 ^ { 3 } + \ldots + x ^ { 3 } = y ^ { 2 }

formulaire030-equation028 \frac { \sqrt { a ^ { 2 } - b ^ { 2 } } } { a }

formulaire030-equation029 t \times n \_ { a } = p \times n \_ { b }

formulaire030-equation030 1 0 5 \pm 2 5 / 6 1

formulaire030-equation031 \log \_ { 2 } ( 2 e b )

formulaire030-equation033 \int d x

formulaire030-equation034 b \_ { 3 } t

formulaire030-equation035 1 6 2 \pm ( 8 2 \div 1 7 5 ) - 7 8

formulaire030-equation036 x ^ { 2 } = - 2 5

formulaire030-equation037 o \_ { i } = 0

formulaire030-equation038 \sum \_ { k = 1 } ^ { n } c \_ { k } ^ { s } = 1

formulaire030-equation039 e \_ { i } ( t )

formulaire030-equation040 1 4 3 \div 1 7 8 \geq 0

formulaire030-equation041 \frac { a } { 4 }

formulaire030-equation042 u \_ { n } = u \_ { 1 } + ( n - 1 ) r

formulaire030-equation043 a ^ { 2 } + a b + b ^ { 2 }

formulaire030-equation044 \frac { a \sqrt { 5 } } { 2 } h = \frac { a } { 2 } a

formulaire030-equation045 1 9 2 \times 1 8 3 = 3 5 1 3 6

formulaire030-equation046 - f ( x ) g ( x \_ { 0 } ) + g ( x \_ { 0 } ) f ( x )

formulaire030-equation047 u ^ { i } = 0

formulaire030-equation048 y \_ { 4 } = - \frac { 7 i } { 2 }

formulaire030-equation049 m = m + i - e

formulaire030-equation051 \alpha = \frac { n \_ { e } } { n \_ { e } + n \_ { n } }

formulaire030-equation052 q \times p

formulaire030-equation053 ( f \_ { n } )

formulaire030-equation054 2 7 q ^ { 2 } - 2 7 q + 1

formulaire030-equation055 8 3 \pm 1 6 4 + ( 1 1 + ( 1 6 6 \times 3 0 ) )

formulaire030-equation056 d = k b

formulaire030-equation057 x = e ^ { t }

formulaire030-equation058 x ^ { 3 } + x ^ { 2 } - 2 x - 1

formulaire030-equation059 u ( 0 ) = u \_ { 1 }

formulaire030-equation060 ( 1 2 1 + ( 1 2 0 \times 5 ) ) \times ( 1 9 3 \times 2 7 ) \geq 3 7 5 7 1 3 0

formulaire030-equation061 a = - 1 \times 9

formulaire030-equation062 ( b \_ { i , q \_ { i } } )

formulaire030-equation063 Y \_ { 3 } ^ { 2 }

formulaire030-equation064 y = f ( x , t ) = x - v t

formulaire030-equation065 2 4 \pm ( ( 5 6 / 1 1 0 ) - ( 5 4 / 1 4 4 ) ) - ( 2 2 + 1 0 4 + 3 0 - 7 7 )

formulaire030-equation066 7 \times 2

formulaire030-equation067 \frac { d z } { d t } = b + z ( x - c )

formulaire030-equation068 x ^ { 2 } + 1

formulaire030-equation069 2 ^ { i } = 3 ^ { j }

formulaire030-equation071 \alpha \beta 0

formulaire030-equation072 z ^ { 1 } ( X ) = \sum \_ { i = 1 } ^ { n } x \_ { i } p \_ { i } ^ { 1 }

formulaire030-equation073 x ^ { 5 } - x + 1 = 0

formulaire030-equation074 y \in Y

formulaire031-equation000 1 4 3 \pm ( 1 2 4 \times ( 3 1 - 3 5 ) ) \div 1 3 5

formulaire031-equation001 1 = 1 ^ { 2 }

formulaire031-equation002 \lim \_ { x \rightarrow 0 } x ^ { x } = 1

formulaire031-equation003 a x ^ { 3 } + b x ^ { 2 } + c x + d

formulaire031-equation004 ( x , y , t )

formulaire031-equation005 ( 8 8 - 1 8 5 + 9 9 ) / 1 5 3 \neq 0

formulaire031-equation006 \log \_ { a } b = \frac { \log \_ { c } b } { \log \_ { c } a }

formulaire031-equation007 2 \log ( n ) = \log ( n ) ^ { 2 }

formulaire031-equation008 3 \times e

formulaire031-equation009 x ^ { i } - v ^ { i } t

formulaire031-equation010 6 5 + ( 1 4 0 \times 1 8 1 ) = 2 5 4 0 5

formulaire031-equation011 e \_ { 1 } = 0

formulaire031-equation012 \phi \_ { 1 } , \phi \_ { 2 }

formulaire031-equation013 f ( y ) = a y ( 1 - y )

formulaire031-equation014 o ( x ^ { 2 n + 1 } ) = o ( x ^ { 2 n + 2 } )

formulaire031-equation015 ( ( 2 6 \times 1 4 6 ) \div ( 6 5 \div 1 6 4 ) ) \div 1 1 8 = 8 1 . 1 7

formulaire031-equation016 2 x ^ { 3 } + ( 1 - \sqrt { 2 1 } ) x ^ { 2 } - ( 1 + \sqrt { 2 1 } ) x + 5 + \sqrt { 2 1 }

formulaire031-equation018 5 x - \frac { 1 } { 4 } x + \frac { 1 } { 4 } = 1

formulaire031-equation020 ( 1 4 9 + ( 2 2 / 8 8 ) ) - ( 5 8 / ( 1 8 / 4 ) ) = 1 3 6 . 3 6

formulaire031-equation021 x ^ { 5 } + a x + b = 0

formulaire031-equation022 v ( a + i b ) = a ^ { 2 } + b ^ { 2 }

formulaire031-equation023 \frac { a b } { 2 }

formulaire031-equation024 2 m - m = m

formulaire031-equation025 ( 2 2 + 1 9 7 + 1 3 8 ) \times 2 0 \geq 7 1 3 9

formulaire031-equation026 b \_ { 2 n + 1 }

formulaire031-equation027 m - g + 1

formulaire031-equation028 c ( s )

formulaire031-equation029 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times \ldots \times x \_ { n }

formulaire031-equation030 6 8 \pm 1 7 1 \div 1 3 3

formulaire031-equation031 a \_ { 6 } x ^ { 6 } + a \_ { 5 } x ^ { 5 } + a \_ { 4 } x ^ { 4 } + a \_ { 3 } x ^ { 3 } + a \_ { 2 } x ^ { 2 } + a \_ { 1 } x + a \_ { 0 } = 0

formulaire031-equation032 t v = \sqrt { ( 9 0 ) ^ { 2 } + ( 1 0 6 , 8 ) ^ { 2 } } = 1 3 9 , 7

formulaire031-equation033 \cos ^ { n } \theta

formulaire031-equation035 8 8 \pm 1 0 8 / ( ( 4 8 \times 9 ) \times ( 8 9 / 1 6 0 ) )

formulaire031-equation036 x ^ { 3 } - 3 x + 1

formulaire031-equation037 u \_ { n } = a ^ { n - n \_ { 0 } } ( u \_ { n \_ { 0 } } - r ) + r

formulaire031-equation039 y \_ { p } = - 3

formulaire031-equation041 8 \times 5 = 4 0

formulaire031-equation042 X \_ { i j }

formulaire031-equation043 \gamma ^ { 5 } = \gamma ^ { 0 } \gamma ^ { 1 } \gamma ^ { 2 } \gamma ^ { 3 }

formulaire031-equation045 1 5 4 \pm ( ( 1 3 3 \times 3 1 ) + ( 1 - 1 9 3 ) ) \times 1 6 5

formulaire031-equation046 \frac { a ^ { 2 } } { b ^ { 2 } } - 1

formulaire031-equation048 X \rightarrow k

formulaire031-equation051 y ^ { 2 } = x ^ { 3 } - x

formulaire031-equation052 1 + \log \_ { k } ( \frac { k + 1 } { 2 } )

formulaire031-equation053 g ( x + 4 ) = g ( x )

formulaire031-equation054 k = n + m

formulaire031-equation055 8 6 \pm 1 7 9 + 1 7 3

formulaire031-equation056 x \_ { 1 } ( y )

formulaire031-equation057 ( p , r )

formulaire031-equation058 1 0 r \_ { k }

formulaire031-equation059 ( q \_ { i } , p \_ { i } )

formulaire031-equation060 7 9 \pm ( 1 5 1 \times ( 1 5 3 + 1 2 9 ) ) - ( 4 6 + 3 0 )

formulaire031-equation061 \sin ^ { 2 } \phi = 1 - n \_ { x } ^ { 2 } - n \_ { y } ^ { 2 }

formulaire031-equation062 ( 1 + t ) ^ { n }

formulaire031-equation066 1 0 0 - X ^ { 2 } = 9 6

formulaire031-equation067 \gamma ( t )

formulaire031-equation068 2 + 2 = 4

formulaire031-equation069 \lim \_ { t \rightarrow t \_ { 0 } } \frac { y ( t ) } { x ( t ) } = a

formulaire031-equation070 ( 1 9 6 - 1 2 2 ) / 1 0 2 \leq 1

formulaire031-equation071 \frac { 2 } { b } = \frac { 1 } { c } + \frac { 1 } { d }

formulaire031-equation072 ( k \_ { 2 } , l \_ { 2 } )

formulaire031-equation073 \alpha = \sqrt { 2 }

formulaire031-equation074 v ( 1 ) = v ( - 1 ) = 0

formulaire032-equation000 ( ( 2 + 1 2 0 ) / ( 4 5 \times 1 0 0 ) ) \times 1 8 1 \geq 4

formulaire032-equation001 x = c \times \beta

formulaire032-equation002 z ^ { 3 } ( X ) = \sum \_ { i = 1 } ^ { n } x \_ { i } p \_ { i } ^ { 3 }

formulaire032-equation003 \frac { \beta } { \alpha + 1 }

formulaire032-equation004 ( q + p e ^ { i t } ) ^ { n }

formulaire032-equation006 2 ^ { 6 7 } - 1 = 1 9 3 7 0 7 7 2 1 \times 7 6 1 8 3 8 2 5 7 2 8 7

formulaire032-equation007 y = \phi \_ { i j } ( x )

formulaire032-equation008 k ( x ) = g ( x )

formulaire032-equation010 3 8 + 6 1 \leq 9 9

formulaire032-equation012 y \_ { i j k }

formulaire032-equation013 x \_ { k + 1 } = x \_ { k } + \alpha \_ { k } s \_ { k }

formulaire032-equation014 \frac { \pi ^ { 2 } } { 8 } = \frac { 1 } { 1 ^ { 2 } } + \frac { 1 } { 3 ^ { 2 } } + \frac { 1 } { 5 ^ { 2 } } + \ldots + \frac { 1 } { ( 2 n + 1 ) ^ { 2 } } + \ldots = \sum \_ { k = 0 } ^ { \infty } \frac { 1 } { ( 2 k + 1 ) ^ { 2 } }

formulaire032-equation015 ( ( 1 9 8 / 1 5 9 ) + ( 1 6 3 / 1 3 5 ) ) - ( ( 1 3 5 \times 1 0 7 ) / ( 1 5 4 / 1 6 ) ) \leq - 1 4 9 7

formulaire032-equation016 \cos ( x ) + \cos ( x + \frac { 2 } { 3 } \pi ) + \cos ( x + \frac { 4 } { 3 } \pi ) = 0

formulaire032-equation017 i \_ { 1 } ( t )

formulaire032-equation018 2 7 a \_ { 4 } a \_ { 1 } ^ { 2 } - 7 2 a \_ { 4 } a \_ { 2 } a \_ { 0 } + 2 a \_ { 2 } ^ { 3 } - 9 a \_ { 3 } a \_ { 2 } a \_ { 1 } + 2 7 a \_ { 3 } ^ { 2 } a \_ { 0 } = 0

formulaire032-equation020 8 8 + 1 2 2 = 2 1 0

formulaire032-equation021 n = 1 5 0 0

formulaire032-equation022 f ( x \_ { p } ) = f ( x \_ { q } ) = 0

formulaire032-equation023 \alpha \_ { 1 3 }

formulaire032-equation025 7 + 1 4 0 = 1 4 7

formulaire032-equation026 g \_ { n } ( x )

formulaire032-equation027 f ^ { - 1 } ( x ) = x - h ( x ) u

formulaire032-equation028 y = b + i e

formulaire032-equation029 \pi ( x ) = m

formulaire032-equation030 4 5 - 1 5 2 + 1 4 9 \neq - 9 8

formulaire032-equation031 ( a x ) ( b y ) = ( a b ) ( x y )

formulaire032-equation032 d \_ { p , j } ^ { ( n ) }

formulaire032-equation033 r ( 0 )

formulaire032-equation036 \frac { \sqrt { 0 } } { 2 }

formulaire032-equation037 g ( u ) = y ( e ^ { u } )

formulaire032-equation038 1 - x ^ { 2 }

formulaire032-equation039 z = t ^ { 2 }

formulaire032-equation040 1 7 4 + 4 3 = 2 1 7

formulaire032-equation041 r = x - y ^ { n }

formulaire032-equation042 u = \sum \_ { i = 1 } ^ { k } u \_ { i }

formulaire032-equation045 ( ( 9 3 + 1 7 2 ) - ( 7 8 \times 2 6 ) ) - ( 6 2 \times 8 1 ) \geq - 6 7 8 5

formulaire032-equation046 \sin ( n x ) = 0

formulaire032-equation047 u \_ { 1 } = 3

formulaire032-equation048 f ( 0 ) = - 1

formulaire032-equation049 \frac { p } { 2 }

formulaire032-equation050 1 1 3 + ( 7 5 \div ( 1 2 1 \times 5 1 ) ) \geq 1 1 2

formulaire032-equation051 f ^ { - 1 } ( x ) = \log \_ { a } ( x )

formulaire032-equation052 u \_ { p } + u \_ { n - p } = u \_ { 0 } + u \_ { n }

formulaire032-equation053 n \_ { 1 } = n \_ { 2 } = \frac { 1 } { 2 } n \_ { e }

formulaire032-equation054 p \_ { h } - p

formulaire032-equation056 1 0 ^ { 3 2 }

formulaire032-equation057 f \_ { p } ( x ) = 4 p x ( 1 - x )

formulaire032-equation058 \frac { n \_ { 2 } } { n \_ { 1 } } = 1

formulaire032-equation060 9 5 - 1 3 5 \neq - 5

formulaire032-equation061 \alpha ( c )

formulaire032-equation062 \phi \_ { 1 } ( p ) + \phi \_ { 2 } ( p )

formulaire032-equation063 x = \frac { z - 3 } { - z - 3 } = \frac { 3 - z } { 3 + z }

formulaire032-equation064 z \_ { n + 1 } = p ( z \_ { n } ) = ( z \_ { n } ) ^ { 2 }

formulaire032-equation065 ( 1 6 2 / 1 5 5 ) + 6 = 7 . 0 5

formulaire032-equation066 \frac { - 1 + i \sqrt { 3 } } { 2 }

formulaire032-equation067 u \_ { n + 2 } = u \_ { n } - q \_ { n + 2 } u \_ { n + 1 }

formulaire032-equation068 z = x + i

formulaire032-equation069 \alpha \_ { m i n }

formulaire032-equation070 1 1 0 - 1 7 5 \geq - 6 5

formulaire032-equation071 a = e ^ { 4 } a \_ { 3 } + 4 c e ^ { 3 } a \_ { 4 }

formulaire032-equation072 1 = \frac { p e ^ { \frac { p } { q } } } { q }

formulaire032-equation074 y = p g c d ( x \_ { a } - x \_ { b } , n )

formulaire033-equation000 1 4 5 - ( ( 1 2 - 1 2 8 ) \div ( 1 1 2 \div 3 7 ) ) = 1 8 3 . 3 2

formulaire033-equation001 \sin ( a + b ) = \sin a \cos b + \cos a \sin b

formulaire033-equation002 ( x ^ { 0 } , x ^ { 1 } , x ^ { 2 } , x ^ { 3 } ) = ( t , r , \theta , \phi )

formulaire033-equation003 \frac { 1 } { g ( y ) } d y = f ( x ) d x

formulaire033-equation004 ( \frac { 1 } { b \_ { n } } \sum \_ { k = 0 } ^ { n } b \_ { k } u \_ { k } )

formulaire033-equation006 \theta \_ { 1 } ( r )

formulaire033-equation008 1 0 ^ { - 6 }

formulaire033-equation009 q + s = n

formulaire033-equation011 f ( e \_ { i } ) = y \_ { i }

formulaire033-equation012 c = 8 , 5

formulaire033-equation013 x \_ { n } = 1

formulaire033-equation014 \theta ( p \_ { c } ) = 0

formulaire033-equation015 1 - 3 9 \neq 4 6

formulaire033-equation016 3 - \alpha

formulaire033-equation017 d ( t )

formulaire033-equation018 \cos ^ { 2 } ( x ) = 1 - \sin ^ { 2 } ( x )

formulaire033-equation019 ( x \_ { 0 } , \pm y \_ { 0 } )

formulaire033-equation020 ( 5 5 - 1 4 0 - 1 6 8 ) \times ( ( 7 6 \div 7 7 ) - ( 1 6 2 \times 6 8 ) ) \neq - 1 1 6 4 3 5

formulaire033-equation021 \beta \_ { n } + i \gamma \_ { n }

formulaire033-equation022 f \_ { p m }

formulaire033-equation023 b ^ { - \theta \_ { 0 } }

formulaire033-equation025 ( ( 4 1 / 5 9 ) \times 1 7 3 ) - 1 3 3 = - 1 2 . 7 8

formulaire033-equation026 a + b = b

formulaire033-equation027 0 \leq l \leq k

formulaire033-equation028 a \_ { y } = 0

formulaire033-equation029 m c ^ { 2 }

formulaire033-equation030 ( 1 2 2 - 1 0 3 + 1 4 1 - 3 3 ) \times ( ( 2 2 \times 9 2 ) - ( 6 5 - 1 1 3 ) ) \leq 2 6 3 1 4 4

formulaire033-equation031 y ^ { - 1 }

formulaire033-equation032 u \_ { 0 } = a

formulaire033-equation033 r ^ { 2 } = x ^ { 2 } + y ^ { 2 }

formulaire033-equation034 ( c \_ { 0 } , \ldots , c \_ { i } )

formulaire033-equation037 u ^ { n } = \sum \_ { i = 0 } ^ { n - 1 } ( - 1 ) ^ { i } \beta ^ { n - 1 - i } \gamma ^ { i }

formulaire033-equation038 X = \sqrt { x }

formulaire033-equation039 p - 1 , p

formulaire033-equation040 4 8 \pm 1 5 9 + 1 3 1

formulaire033-equation041 1 0 ^ { 1 9 }

formulaire033-equation042 t \_ { 3 } = - t \_ { 0 }

formulaire033-equation043 ( x - a ) ^ { 2 } + ( y - b ) ^ { 2 } = r ^ { 2 }

formulaire033-equation044 u \_ { 1 } = \beta u \_ { 2 }

formulaire033-equation045 1 1 1 + 4 8 + 5 1 \neq - 1 4 8

formulaire033-equation046 x ^ { 2 } - \beta \_ { g } x + \gamma \_ { g }

formulaire033-equation047 u \_ { 2 } = 1 2 , 1

formulaire033-equation049 ( x \_ { 2 } , y \_ { 2 } , z \_ { 2 } , t \_ { 2 } )

formulaire033-equation050 1 2 7 + 8 5 - 1 9 8 \geq 1 3

formulaire033-equation051 s \_ { k } = x \_ { k + 1 } - x \_ { k }

formulaire033-equation052 \frac { 1 } { 1 } + \frac { 1 } { 2 } + \frac { 1 } { 3 } + \ldots + \frac { 1 } { n }

formulaire033-equation054 f \_ { 0 } , \ldots , f \_ { p }

formulaire033-equation055 8 9 + 2 7 \leq 1 1 6

formulaire033-equation056 \frac { d } { d x } f ( x ) = f ( x ) ( 1 - f ( x ) )

formulaire033-equation057 q \neq 1

formulaire033-equation058 1 0 ^ { 6 8 }

formulaire033-equation059 a \_ { c } = \frac { v ^ { 2 } } { r } = \frac { 4 \pi ^ { 2 } r } { t ^ { 2 } }

formulaire033-equation061 2 ^ { 7 } = 1 2 8

formulaire033-equation062 \sum u \_ { n }

formulaire033-equation063 a \leq b

formulaire033-equation064 v \_ { x } = v \_ { 0 } \cos \alpha

formulaire033-equation065 ( 1 9 8 + 1 8 8 ) \times 1 5 8 \neq 2 5 1 2

formulaire033-equation067 2 m g l

formulaire033-equation068 \sqrt { 1 3 }

formulaire033-equation070 2 8 + ( ( 1 7 3 + 1 2 ) \times 9 ) = 1 6 9 3

formulaire033-equation071 y ( 0 ) = y \_ { 0 }

formulaire033-equation072 3 ^ { n } = 3 m o d n

formulaire033-equation073 \gamma = \gamma \_ { 0 }

formulaire034-equation001 \sum \_ { k = 1 } ^ { 4 } k ^ { 2 }

formulaire034-equation006 \frac { a } { b } = c

formulaire034-equation007 q = \sum \_ { i = 1 } ^ { r } c \_ { i } l \_ { i } ^ { 2 }

formulaire034-equation008 n ( n + 1 )

formulaire034-equation009 X \_ { 1 } , \ldots , X \_ { p }

formulaire034-equation010 1 9 7 \times ( 4 7 + 1 3 0 + 1 + 1 2 3 ) \leq 5 9 2 9 7

formulaire034-equation011 9 = 3 ^ { 2 }

formulaire034-equation012 1 0 ^ { m }

formulaire034-equation014 k \_ { 1 } = k \_ { t } = k

formulaire034-equation015 1 2 5 + ( 3 0 + ( 3 4 \div 1 3 4 ) ) \leq 1 5 5

formulaire034-equation016 \frac { e } { 3 }

formulaire034-equation017 \alpha \_ { b , c }

formulaire034-equation018 5 + 9 + 5 = 1 9

formulaire034-equation019 y = f ( x , \beta )

formulaire034-equation020 1 2 3 \pm 9 5 + 1 2 5

formulaire034-equation021 ( i i i )

formulaire034-equation022 ( u v ^ { 2 } b - u v w c ) = 0

formulaire034-equation023 \frac { 1 } { 3 } \pi ^ { 4 }

formulaire034-equation024 p ^ { 3 } = q

formulaire034-equation025 ( ( 5 4 \times 1 0 9 ) \times 1 8 5 ) \times 1 5 8 \leq 1 7 2 0 4 7 7 8 0

formulaire034-equation026 c \_ { 1 } c \_ { 2 }

formulaire034-equation027 r = 0 , 4 + 0 , 3 \times 2 ^ { n - 1 }

formulaire034-equation028 x ^ { 1 } = x

formulaire034-equation029 ( b , a , a )

formulaire034-equation030 8 9 \times ( 1 6 3 \times 4 0 ) \leq 5 8 0 2 8 0

formulaire034-equation033 ( n - 2 ) \times ( n - 2 )

formulaire034-equation034 n \_ { s } = \frac { 6 0 f } { p }

formulaire034-equation035 1 1 7 \pm 8 5 \div 1 0 9

formulaire034-equation036 ( a - b ) ^ { 3 } = a ^ { 3 } - 3 a ^ { 2 } b + 3 a b ^ { 2 } - b ^ { 3 }

formulaire034-equation037 s \_ { 1 } , \ldots , s \_ { n }

formulaire034-equation038 x ^ { 2 } - 6 x + 5 + 9 - 5 = 9 - 5

formulaire034-equation039 d ( p ^ { 2 } - q ^ { 2 } ) , 2 p d q , d ( p ^ { 2 } + q ^ { 2 } )

formulaire034-equation042 a ( v ^ { 2 } ) = a ( ( - v ) ^ { 2 } )

formulaire034-equation043 k = k + 1

formulaire034-equation044 \alpha \_ { 1 } , \alpha \_ { 2 } , \ldots , \alpha \_ { m }

formulaire034-equation045 ( 1 1 1 + ( 6 0 \times 1 9 1 ) ) - ( 5 1 \times 1 1 4 ) \leq 5 7 5 7

formulaire034-equation046 \cos ^ { 2 } a + \sin ^ { 2 } a = 1

formulaire034-equation047 h \_ { e } ( z ) = h \_ { 0 } + h \_ { 2 } z ^ { - 1 }

formulaire034-equation048 x ^ { 3 } + 1 2 x ^ { 2 } - 9 x - 1 = 0

formulaire034-equation049 u \_ { n + 1 } = ( n + 1 ) u \_ { n }

formulaire034-equation050 7 6 \pm ( 2 7 - 1 6 8 ) \div ( 1 9 2 + 1 3 8 - 1 5 9 )

formulaire034-equation051 2 k + 1

formulaire034-equation053 f ( z ) = z ^ { 2 } + 1

formulaire034-equation054 u ( x ) = a ( x + 1 )

formulaire034-equation055 ( ( 1 4 9 \div 1 2 0 ) \div 6 1 ) \div ( ( 5 + 1 4 3 ) \times ( 1 5 9 - 5 8 ) ) \neq 0

formulaire034-equation056 x ^ { 3 } - 3 a x ^ { 2 } + ( 3 a ^ { 2 } - 3 b c ) x + 3 a b c - a ^ { 3 } - b ^ { 3 } - c ^ { 3 } = 0

formulaire034-equation057 X ( t ) = X ( 0 ) + \int \_ { 0 } ^ { t } X ( s ) d s

formulaire034-equation058 \sqrt { ( x ) }

formulaire034-equation059 h ( t ) = 0

formulaire034-equation060 ( 1 4 1 - 1 9 + 9 6 - 7 1 ) \times ( 1 0 0 \times ( 1 5 \times 9 ) ) = 1 9 8 4 5 0 0

formulaire034-equation061 f ( x ) = f ( y )

formulaire034-equation063 6 4 = 2 ^ { 6 }

formulaire034-equation066 x \_ { i } = 0

formulaire034-equation067 5 4 ( u ^ { 3 } + v ^ { 3 } ) + ( 1 6 2 u v + 9 0 ) ( u + v ) + 9 5 = 0

formulaire034-equation068 \cos ( \beta )

formulaire034-equation069 \frac { d p } { d t } = c p ( 1 - p ) - e p

formulaire034-equation071 \beta \cos ( \theta )

formulaire034-equation072 \lim \_ { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } b \_ { k } = b

formulaire034-equation073 x ^ { 1 9 } - x ^ { 1 8 } - x ^ { 1 7 } + x ^ { 2 } - 1

formulaire034-equation074 ( f \_ { 1 } , \ldots , f \_ { n } )

formulaire035-equation000 1 8 7 \pm ( 1 5 3 \times ( 4 0 - 4 1 ) ) - ( 7 6 \times 1 6 2 )

formulaire035-equation001 1 2 4 5 \times 2 6 - 2 7 9 \times 1 1 6 = 6

formulaire035-equation002 x ^ { i } = g ^ { i j } x \_ { j }

formulaire035-equation003 ( k \_ { n } )

formulaire035-equation004 k \_ { i j }

formulaire035-equation005 1 3 5 \div ( 7 0 - 3 9 - 1 4 3 ) \neq 2

formulaire035-equation006 ( ( - 1 ) ^ { n } n )

formulaire035-equation007 \lim \_ { x \rightarrow - \infty } \frac { f ( x ) } { x } = a

formulaire035-equation008 z = r ( \cos \theta + i \sin \theta )

formulaire035-equation009 \sum q \_ { i } c \_ { i } ^ { 0 } = 0

formulaire035-equation010 1 7 0 \pm 3 \div ( 1 5 6 + 1 8 0 )

formulaire035-equation011 b = a \sqrt { 1 - e ^ { 2 } }

formulaire035-equation012 2 , 7 \times 1 0 ^ { 4 4 }

formulaire035-equation013 f ^ { n } ( x )

formulaire035-equation016 x \_ { 1 } = 1

formulaire035-equation017 t \_ { i k }

formulaire035-equation018 y = a \times x

formulaire035-equation019 m ^ { 2 } s ^ { - 3 }

formulaire035-equation021 6 \times n + 1

formulaire035-equation022 u ( \theta , p )

formulaire035-equation023 f ( z ) ^ { 2 } = z

formulaire035-equation024 \frac { d x } { d t } = - y

formulaire035-equation025 ( ( 1 8 0 - 0 ) \times ( 1 0 8 + 5 5 ) ) \times 6 2 = 1 8 1 9 0 8 0

formulaire035-equation026 \frac { ( z - a ) ^ { n } } { ( \gamma ( \theta ) - a ) ^ { n + 1 } }

formulaire035-equation027 a , b , c , d , e

formulaire035-equation028 n ^ { ( r ) }

formulaire035-equation029 X \_ { 0 } , \ldots , X \_ { n }

formulaire035-equation030 0 \pm ( 7 4 - 1 6 2 + 6 0 - 0 ) + ( ( 1 1 \times 1 5 7 ) / ( 1 2 8 + 7 0 ) )

formulaire035-equation031 \frac { 4 \pi } { 7 }

formulaire035-equation033 e = \sqrt { \frac { a ^ { 2 } - b ^ { 2 } } { a ^ { 2 } } }

formulaire035-equation034 \frac { x - 1 0 } { 1 1 - 1 0 } = \frac { 2 2 - 2 0 , 6 } { 2 2 , 6 - 2 0 , 6 }

formulaire035-equation035 3 7 + 1 0 \leq 4 7

formulaire035-equation036 ( x - 2 )

formulaire035-equation037 \frac { p } { q } = \frac { p \_ { 0 } } { q \_ { 0 } }

formulaire035-equation038 0 = 6 ( x - 2 ) ( x + 1 )

formulaire035-equation041 f ( x ) = ( x + 1 ) ( x ^ { 2 } + 1 )

formulaire035-equation042 \lim \_ { x \rightarrow + \infty } a ^ { x } = 0

formulaire035-equation043 d s ^ { 2 } = d r ^ { 2 } + r ^ { 2 } d \theta ^ { 2 } + r ^ { 2 } \sin ^ { 2 } \theta d \phi ^ { 2 }

formulaire035-equation044 \lim \_ { c \rightarrow a } \int f ( t ) d t

formulaire035-equation046 7 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 = 2 ^ { 8 } 3 ^ { 6 } 5 ^ { 8 }

formulaire035-equation047 \sum \_ { i = 1 } ^ { m } \frac { ( n \_ { i } - n \times p \_ { i } ) ^ { 2 } } { n \times p \_ { i } }

formulaire035-equation048 ( 2 n - 1 ) ^ { 2 }

formulaire035-equation049 ( \gamma \_ { x } ( t ) , \gamma \_ { y } ( t ) )

formulaire035-equation050 ( 4 6 \div ( 1 0 - 1 8 9 ) ) \times 1 4 4 \neq - 3

formulaire035-equation051 2 ^ { ( n - 1 ) }

formulaire035-equation052 n o n ( \phi )

formulaire035-equation053 n o n ( \phi )

formulaire035-equation054 \beta = \frac { \beta \_ { 1 } - \beta \_ { 2 } } { \sqrt { 3 } }

formulaire035-equation056 \frac { \sin n } { n }

formulaire035-equation057 k \_ { 1 } , k \_ { 2 } , k \_ { 3 } , k \_ { 4 }

formulaire035-equation058 f \_ { 0 } ( x ) = x

formulaire035-equation059 ( f \_ { p } )

formulaire035-equation060 1 6 9 / 1 6 3 \leq 1

formulaire035-equation061 a \_ { i } = a \_ { i + n }

formulaire035-equation063 e ^ { i x } = 1

formulaire035-equation064 d \_ { 1 , 0 } ^ { 1 } = \frac { - \sin \theta } { \sqrt { 2 } }

formulaire035-equation066 x ^ { - 1 } = \frac { 1 } { x }

formulaire035-equation067 \cos ( 2 t )

formulaire035-equation068 x ^ { 4 } - 4 x ^ { 2 } + 2

formulaire035-equation069 \beta \_ { m } ^ { 2 }

formulaire035-equation070 1 3 5 \div ( 7 0 - 3 9 - 1 4 3 ) \neq 2

formulaire035-equation071 ( ( - 1 ) ^ { n } n )

formulaire035-equation072 \lim \_ { x \rightarrow - \infty } \frac { f ( x ) } { x } = a

formulaire035-equation073 z = r ( \cos \theta + i \sin \theta )

formulaire035-equation074 \sum q \_ { i } c \_ { i } ^ { 0 } = 0

formulaire036-equation001 d ( x + y )

formulaire036-equation002 p g c d ( a , b ) = a x \_ { 0 } + b y \_ { 0 }

formulaire036-equation003 k \_ { e f f }

formulaire036-equation005 1 0 7 - 1 1 0 - 6 0 \geq - 6 3

formulaire036-equation006 2 z ^ { 2 } - 3 z - 3 - \sqrt { 2 } = 0

formulaire036-equation007 q = a + b i + c j + d k

formulaire036-equation008 \sum \_ { k = 1 } ^ { n } k = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

formulaire036-equation009 v \_ { s } ( t ) = \frac { d x \_ { s } ( t ) } { d t }

formulaire036-equation010 1 0 2 \times ( 1 3 6 / 1 6 4 ) \geq 8 4

formulaire036-equation011 d ( f )

formulaire036-equation012 \beta \_ { 2 } \ldots \beta \_ { n }

formulaire036-equation013 g ( x ) = e ^ { \sin ( x ) } ( x + \cos ( x ) \sin ( x ) )

formulaire036-equation014 o ( ( x - x \_ { 0 } ) ^ { n } )

formulaire036-equation015 5 0 \pm 1 5 1 \div 4 4

formulaire036-equation016 x ^ { 1 1 } - x ^ { 1 0 } - x ^ { 8 } - x ^ { 6 } - x ^ { 4 } - x ^ { 2 } - 1

formulaire036-equation017 a = \frac { v ^ { 2 } } { r }

formulaire036-equation018 a \_ { k + 1 }

formulaire036-equation019 f ( u ) = f ( u + 0 ) = f ( u ) \times f ( 0 )

formulaire036-equation020 ( ( 1 3 - 1 1 2 ) + ( 1 5 0 \times 1 9 8 ) ) \div ( ( 1 2 1 + 1 3 4 ) \times ( 1 7 8 - 1 7 7 ) ) = 1 1 6 . 0 8

formulaire036-equation021 \frac { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } { a ^ { 2 } } - \frac { z ^ { 2 } } { b ^ { 2 } } = 1

formulaire036-equation022 s ^ { 2 } + s t = 1

formulaire036-equation023 g ( z ) = z ^ { 2 } f ( z )

formulaire036-equation024 ( s , t )

formulaire036-equation025 4 5 / 1 1 1 \geq 0

formulaire036-equation026 f ( x + r ) = f ( x )

formulaire036-equation027 \phi ( a , b , 0 ) = a + b

formulaire036-equation028 y \_ { 1 } = \frac { 1 } { \sqrt { 2 } }

formulaire036-equation029 ( 1 , i , j , k )

formulaire036-equation031 a ^ { 2 k }

formulaire036-equation032 X \_ { p + 1 }

formulaire036-equation033 z ^ { 3 } - 6 z ^ { 2 } + 1 7 z - 3 6 = 0

formulaire036-equation034 p ( x ) \leq 1

formulaire036-equation036 s \_ { d e b }

formulaire036-equation038 \frac { 1 } { g }

formulaire036-equation039 ( r , \theta , \phi )

formulaire036-equation040 1 1 6 \pm ( 1 1 4 \div 1 9 6 ) - 1 9

formulaire036-equation041 a x ^ { 2 } + 2 b x y + c y ^ { 2 }

formulaire036-equation043 a X ^ { 2 } - b X - a

formulaire036-equation044 a = \frac { ( d \_ { 1 } + d \_ { 2 } ) } { 2 } = \frac { m ( z \_ { 1 } + z \_ { 2 } ) } { 2 }

formulaire036-equation045 9 3 \times 6 7 \neq 4 7 5 5

formulaire036-equation046 x = z \sqrt { b }

formulaire036-equation047 y ( t ) = t x \_ { d } ( t )

formulaire036-equation048 \sum \_ { i = 1 } ^ { 5 } d \_ { i } ^ { 2 } = 2 4

formulaire036-equation050 ( 1 5 5 + 1 3 2 - 6 8 ) \div 6 1 = 3 . 5 9

formulaire036-equation051 f ( \alpha ) = \frac { 1 } { 2 \pi }

formulaire036-equation052 x \_ { k + 1 } = x \_ { k } + \alpha \_ { k } p \_ { k }

formulaire036-equation053 1 0 x ^ { 2 } \sqrt { 5 + 2 \sqrt { 5 } } + 5 x - \sqrt { 5 + 2 \sqrt { 5 } }

formulaire036-equation054 s p \_ { t }

formulaire036-equation055 ( ( 8 \times 9 6 ) \times ( 9 6 + 1 9 3 ) ) - 1 1 3 \geq 2 2 1 8 3 8

formulaire036-equation056 \frac { n + 1 } { 2 }

formulaire036-equation057 a , b , c

formulaire036-equation058 c = \sqrt { 2 }

formulaire036-equation059 \cos 2 \phi = 2 \cos ^ { 2 } \phi - 1

formulaire036-equation060 1 1 7 \pm 1 7 3 \times 3 3

formulaire036-equation061 \sqrt { - 1 }

formulaire036-equation062 d s ^ { 2 } = c ^ { 2 } d t ^ { 2 } - d x ^ { 2 } - d y ^ { 2 } - d z ^ { 2 }

formulaire036-equation063 1 ^ { 2 } + 2 ^ { 2 } + 5 ^ { 2 } + 1 0 ^ { 2 } = 1 3 0

formulaire036-equation064 ( e \_ { 1 } , e \_ { 2 } , \ldots )

formulaire036-equation066 \sum \_ { i = 1 } ^ { n } \alpha \_ { i } ^ { 2 } = 1

formulaire036-equation068 1 + 0 i

formulaire036-equation069 e \_ { ( 1 , 0 ) } = \frac { y \_ { 2 } - y \_ { 1 } } { x \_ { 2 } - x \_ { 1 } }

formulaire036-equation070 1 3 4 + ( 6 1 \times 6 6 ) \geq 4 1 5 9

formulaire036-equation071 a = \frac { \pm 1 } { \sqrt { 1 - \beta ^ { 2 } } }

formulaire036-equation073 Y = \frac { 1 } { 1 + e ^ { - X } }

formulaire036-equation074 u \_ { n } = \frac { n ^ { 2 } - n + 1 } { n ^ { 2 } }

formulaire037-equation001 \beta ( 3 ) = \frac { \pi ^ { 3 } } { 3 2 }

formulaire037-equation002 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { 1 } { n + 1 } - \frac { 1 } { n } )

formulaire037-equation003 z ^ { n } = 1

formulaire037-equation005 1 \times 9 7 \geq 9 6

formulaire037-equation006 8 y ^ { 4 } + 9 4 y ^ { 2 } - 4 9 = 0

formulaire037-equation007 \lim u \_ { n } = 0

formulaire037-equation008 \pi \_ { 1 } ( X )

formulaire037-equation009 v \_ { 1 } v \_ { 2 } \ldots v \_ { n }

formulaire037-equation011 6 0 = 2 \times 2 \times 3 \times 5

formulaire037-equation012 a \_ { i , i }

formulaire037-equation013 a \_ { n } = \sin ( 2 n x )

formulaire037-equation014 1 - q ^ { k }

formulaire037-equation015 1 6 5 \pm 1 1 7 - ( ( 1 7 \times 1 7 7 ) \times 1 2 4 )

formulaire037-equation016 x \_ { 2 } ( y )

formulaire037-equation018 \frac { 1 } { 4 }

formulaire037-equation019 u = \cos ( t )

formulaire037-equation020 1 1 6 \div 1 4 5 = 0 . 8 0

formulaire037-equation021 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = 1

formulaire037-equation022 w \_ { i } = k - a z \_ { i } + b z

formulaire037-equation023 f ( x ) = \sqrt { x } - 1

formulaire037-equation024 u \times v

formulaire037-equation025 1 9 \pm 7 1 / ( ( 1 8 1 - 1 0 8 ) \times 7 2 )

formulaire037-equation026 a \_ { \gamma } b ^ { \gamma } = \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } b ^ { i }

formulaire037-equation028 a - 1 = n

formulaire037-equation029 z \_ { 2 } - z \_ { 1 } = h

formulaire037-equation031 \frac { 2 \pi } { 4 5 }

formulaire037-equation032 \theta ( t )

formulaire037-equation033 \frac { z } { 1 } = \frac { x } { y }

formulaire037-equation034 \beta = \frac { u } { c }

formulaire037-equation036 1 6 ^ { 5 }

formulaire037-equation037 \sum \_ { i = 1 } ^ { p } n \_ { i } = n

formulaire037-equation038 2 \times e

formulaire037-equation041 f ( r ) = 0

formulaire037-equation042 v \_ { 1 4 }

formulaire037-equation043 4 n ^ { 2 } + 1

formulaire037-equation045 9 7 - 1 8 7 \geq - 9 0

formulaire037-equation046 \frac { 1 } { 1 0 } = \frac { 3 } { 5 } - \frac { 1 } { 2 } = - 1 + \frac { 3 } { 5 } + \frac { 1 } { 2 }

formulaire037-equation047 \pm \sum \_ { i = 0 } ^ { + \infty } ( - 1 ) ^ { i } a \_ { i }

formulaire037-equation048 a d \_ { 1 } \leq d \_ { 2 } \leq b d \_ { 1 }

formulaire037-equation049 Y ( u )

formulaire037-equation050 8 + 1 0 4 - 8 = 1 0 4

formulaire037-equation051 - 3 x

formulaire037-equation052 u \_ { 0 } ( x )

formulaire037-equation053 5 x ^ { 2 } - 5 x + 1 = 0

formulaire037-equation054 q ( t )

formulaire037-equation055 ( 1 8 7 + 1 5 3 + 2 2 ) + ( 2 7 / ( 1 5 4 + 1 8 3 ) ) \geq 3 6 1

formulaire037-equation056 2 - 5 i

formulaire037-equation057 u = 1 - x ^ { 2 }

formulaire037-equation058 f ( x )

formulaire037-equation061 \phi \_ { c } ( n )

formulaire037-equation062 p \_ { i j }

formulaire037-equation063 n ^ { 2 } + 1

formulaire037-equation064 h \_ { z \_ { i } }

formulaire037-equation065 1 9 4 \div ( 1 3 0 \div ( 8 6 \div 4 7 ) ) \leq 3

formulaire037-equation066 2 x = f + y

formulaire037-equation068 \cos \theta = \beta

formulaire037-equation070 ( ( 1 2 4 \div 1 0 6 ) + 1 3 2 ) + ( ( 1 6 - 1 4 5 ) \times ( 1 0 0 \times 1 2 0 ) ) \geq - 1 5 4 7 8 6 7

formulaire037-equation071 ( n - 1 ) ^ { 2 }

formulaire037-equation072 X \_ { i , j }

formulaire037-equation073 X ^ { 4 } - 1 = ( X + i ) ( X - i ) ( X - 1 ) ( X + 1 )

formulaire038-equation000 1 9 6 + 6 8 + 7

formulaire038-equation001 a \_ { 2 } x ^ { 2 } + b \_ { 2 } x + c \_ { 2 }

formulaire038-equation003 b \_ { 1 } = 1

formulaire038-equation004 d \_ { q 2 }

formulaire038-equation005 ( 1 3 5 \times ( 1 6 8 \div 1 4 9 ) ) + 6 7 = 2 1 9 . 2 1

formulaire038-equation006 6 a + 2 b = 2 x + y

formulaire038-equation007 ( n , 1 )

formulaire038-equation008 \frac { \alpha } { 2 }

formulaire038-equation009 f ( s t ) = f ( t s )

formulaire038-equation011 x = 6 1 - 5 = 5 6

formulaire038-equation012 a \_ { p } = p - n \_ { p }

formulaire038-equation013 1 0 ^ { 2 0 }

formulaire038-equation014 c \_ { i j } = \cos \theta \_ { i j }

formulaire038-equation016 \sum d ( s ) = 2 a

formulaire038-equation018 ( c + d ) ^ { 2 } = 8

formulaire038-equation019 \theta = \frac { 2 k \pi } { q }

formulaire038-equation022 \sqrt { - g } = t

formulaire038-equation023 y = \sqrt { x }

formulaire038-equation024 d p ^ { 3 } + 4 e p ^ { 2 } - c ^ { 2 } p ^ { 2 } - 2 c d p - d ^ { 2 } = 0

formulaire038-equation026 r \cos \theta

formulaire038-equation027 e \_ { i \_ { 1 } } e \_ { i \_ { 2 } } \ldots e \_ { i \_ { k } }

formulaire038-equation028 X ^ { n } - 1

formulaire038-equation030 ( 1 1 8 / ( 2 / 1 3 1 ) ) / 1 5 9 = 4 8 . 6 1

formulaire038-equation031 a ^ { n - 1 }

formulaire038-equation032 a \_ { i } , a \_ { j }

formulaire038-equation033 X \_ { k \times 1 }

formulaire038-equation036 a \_ { k } x ^ { k }

formulaire038-equation037 ( a , p ) = 1

formulaire038-equation038 \frac { 2 } { 3 } b \times f ( b )

formulaire038-equation039 p = k + 1

formulaire038-equation041 x ^ { 2 } - x \sqrt { 5 } + 1

formulaire038-equation042 n \rightarrow \infty

formulaire038-equation043 f ^ { ( k ) } ( 0 )

formulaire038-equation044 h \_ { n } = \frac { a } { \sqrt { 2 } } \times \sqrt { \frac { n + 1 } { n } }

formulaire038-equation046 ( x + 3 ) x

formulaire038-equation047 t = 8

formulaire038-equation048 c \_ { 0 } ( f )

formulaire038-equation049 u v = - \frac { 5 } { 9 }

formulaire038-equation051 8 X ^ { 2 } + 9 4 X - 4 9 = 0

formulaire038-equation052 x ^ { 0 } , x ^ { 1 } , x ^ { 2 } , x ^ { 3 }

formulaire038-equation053 n ^ { 2 } - 3 n + 3

formulaire038-equation055 6 5 + 2 8 + 1 5 1

formulaire038-equation056 \beta ^ { y } = \beta ^ { z } = 0

formulaire038-equation057 a = 0 , 1

formulaire038-equation058 ( a \_ { 1 } b \_ { 2 } + a \_ { 2 } b \_ { 1 } + a \_ { 3 } b \_ { 4 } - a \_ { 4 } b \_ { 3 } ) ^ { 2 }

formulaire038-equation061 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = - \frac { b } { a }

formulaire038-equation062 f \_ { p } ( X ) = \frac { 1 } { 1 - f ( p ) X }

formulaire038-equation063 - 8 x ^ { 5 } - 8 x y ^ { 4 } - 6 x ^ { 3 } y ^ { 2 } - 4 8 x ^ { 3 } z ^ { 2 } - 5 2 x y ^ { 2 } z ^ { 2 } - 8 x z ^ { 4 }

formulaire038-equation064 X \_ { 0 } ( p )

formulaire038-equation065 1 7 - ( 8 1 / ( 9 \times 1 9 4 ) ) \neq - 1 6

formulaire038-equation066 x \_ { n } = \frac { n ^ { 2 } } { n + 1 }

formulaire038-equation067 f ( u , v , w ) = f ( u , w , v )

formulaire038-equation068 \frac { 1 + \sqrt { 5 } } { 2 }

formulaire038-equation070 ( 1 4 8 - 4 7 ) \times 6 2 \leq 6 2 6 2

formulaire038-equation071 \frac { d f } { d x }

formulaire038-equation072 w = x y z

formulaire038-equation073 2 i \pi

formulaire038-equation074 g ( x ) - t

formulaire039-equation000 6 9 \times 1 5 = 1 0 3 5

formulaire039-equation001 2 ^ { 7 0 }

formulaire039-equation003 X ^ { 3 } + b = a X

formulaire039-equation005 ( 1 + ( 4 7 \times 3 0 ) ) \div ( ( 4 9 \times 9 2 ) + 9 1 ) \neq 0

formulaire039-equation006 \frac { 3 \sqrt { 3 } } { 2 } s ^ { 2 }

formulaire039-equation007 2 p x \_ { 1 }

formulaire039-equation008 ( 5 n ^ { 2 } - n ) + 1

formulaire039-equation011 a y + b x = c

formulaire039-equation012 e ^ { a t }

formulaire039-equation013 2 ^ { 1 7 7 }

formulaire039-equation016 \theta ^ { 3 ^ { n } }

formulaire039-equation017 \beta ( t , \beta ( s , x ) ) = \beta ( t + s , x )

formulaire039-equation018 b \_ { n + 1 } = \frac { a \_ { n } + b \_ { n } } { 2 }

formulaire039-equation019 a \_ { 1 } a \_ { 2 } = a \_ { 3 }

formulaire039-equation020 ( ( 9 5 - 1 7 6 ) / ( 1 8 0 + 3 1 ) ) / ( 1 7 9 - 1 6 0 - 9 9 ) \leq 0

formulaire039-equation021 ( x \_ { n } )

formulaire039-equation022 x \_ { 1 } , x \_ { 2 }

formulaire039-equation024 4 l ^ { 2 } ( 1 + \sqrt { 2 } ) ( 1 + \sqrt { 4 - 2 \sqrt { 2 } } )

formulaire039-equation025 ( ( 1 5 2 + 6 0 ) \div 5 1 ) \times 1 6 3 \neq - 4 2 0

formulaire039-equation027 \theta \_ { m i n }

formulaire039-equation028 \pm \sqrt { - 1 }

formulaire039-equation030 2 9 \div ( ( 1 6 3 \div 1 4 6 ) \div 1 0 4 ) \leq 2 7 0 1

formulaire039-equation031 X = x + i y

formulaire039-equation033 a = - 1

formulaire039-equation034 x ^ { a } ( p )

formulaire039-equation036 3 x + 5 = 1 5

formulaire039-equation037 r \_ { k } = t \_ { k } + \frac { q } { 2 }

formulaire039-equation038 X - x \_ { 0 }

formulaire039-equation040 ( ( 1 0 9 - 1 6 4 ) + ( 1 2 2 / 1 4 ) ) + ( 2 3 \times ( 1 9 6 + 8 1 ) ) \geq 6 3 2 4

formulaire039-equation041 e ^ { i \theta } = \cos ( \theta ) + i \sin ( \theta )

formulaire039-equation042 h ( a ) = h ( b ) = 0

formulaire039-equation043 ( a \_ { i } )

formulaire039-equation044 n m ^ { 2 }

formulaire039-equation045 1 3 6 - 9 1 + 1 4 7 \geq - 1 0 2

formulaire039-equation046 f ( x ) = \frac { x ^ { 2 } + 3 x - 4 } { 2 x ^ { 2 } - x - 1 }

formulaire039-equation047 \frac { 3 6 } { 0 , 3 } = 1 2 0

formulaire039-equation048 y ( x ) = 0

formulaire039-equation049 u ( z ) = \lim \_ { n \rightarrow \infty } u \_ { n } ( z )

formulaire039-equation050 ( 6 2 \times ( 1 4 4 - 5 5 ) ) \times ( ( 1 4 3 \times 1 6 2 ) - 3 2 ) \geq 1 2 7 6 5 3 4 1 1

formulaire039-equation051 x ^ { 2 } y

formulaire039-equation052 w ( z ) = 1

formulaire039-equation053 \alpha = 3

formulaire039-equation054 q = \frac { 2 c } { 5 }

formulaire039-equation055 ( 2 7 \times ( 1 6 1 + 5 1 ) ) + ( ( 1 3 1 + 1 7 7 ) \div 1 4 4 ) \geq 5 7 2 5

formulaire039-equation056 2 \pi f

formulaire039-equation057 p ^ { - v \_ { p } ( r ) }

formulaire039-equation058 f ( x ) \leq a

formulaire039-equation061 2 ^ { 8 } = 2 5 6

formulaire039-equation062 l h + l k

formulaire039-equation063 ( x ^ { 2 } + 1 ) \sin ( x )

formulaire039-equation065 ( 1 3 0 \times ( 1 2 5 \times 8 5 ) ) + 1 5 2 = 1 3 8 1 4 0 2

formulaire039-equation066 y ( x ) = x ^ { 2 } - n

formulaire039-equation067 a ^ { m } \times a ^ { n } = a ^ { m + n }

formulaire039-equation068 \frac { b } { a }

formulaire039-equation070 9 4 \times ( 1 1 / 1 4 6 ) = 7 . 0 8

formulaire039-equation071 x ( y + z ) = x y + x z

formulaire039-equation072 w ^ { 2 } ( z )

formulaire039-equation073 ( 1 - x ) ^ { \alpha + 1 } ( 1 + x ) ^ { \beta + 1 }

formulaire039-equation074 q ( x ) = a \_ { 1 1 } x \_ { 1 } ^ { 2 }

KME1G3\_0\_sub\_10 \int \_ { a } ^ { b } \frac { \sqrt { x } } { 2 } d x

KME1G3\_0\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

KME1G3\_0\_sub\_22 \lim \_ { x \rightarrow \infty } \int \_ { 0 } ^ { x } e ^ { - y ^ { 2 } } d y = \frac { \sqrt { \pi } } { 2 }

KME1G3\_1\_sub\_10 \int \_ { a } ^ { b } \frac { \sqrt { x } } { 2 } d x

KME1G3\_1\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

KME1G3\_1\_sub\_22 \lim \_ { x \rightarrow \infty } \int \_ { 0 } ^ { x } e ^ { - y ^ { 2 } } d y = \frac { \sqrt { \pi } } { 2 }

KME1G3\_2\_sub\_10 \int \_ { a } ^ { b } \frac { \sqrt { x } } { 2 } d x

KME1G3\_2\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

KME1G3\_2\_sub\_22 \lim \_ { x \rightarrow \infty } \int \_ { 0 } ^ { x } e ^ { - y ^ { 2 } } d y = \frac { \sqrt { \pi } } { 2 }

KME1G3\_3\_sub\_10 \int \_ { a } ^ { b } \frac { \sqrt { x } } { 2 } d x

KME1G3\_3\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

KME1G3\_3\_sub\_22 \lim \_ { x \rightarrow \infty } \int \_ { 0 } ^ { x } e ^ { - y ^ { 2 } } d y = \frac { \sqrt { \pi } } { 2 }

KME1G3\_4\_sub\_10 \int \_ { a } ^ { b } \frac { \sqrt { x } } { 2 } d x

KME1G3\_4\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

KME1G3\_4\_sub\_22 \lim \_ { x \rightarrow \infty } \int \_ { 0 } ^ { x } e ^ { - y ^ { 2 } } d y = \frac { \sqrt { \pi } } { 2 }

KME1G3\_5\_sub\_10 \int \_ { a } ^ { b } \frac { \sqrt { x } } { 2 } d x

KME1G3\_5\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

KME1G3\_5\_sub\_22 \lim \_ { x \rightarrow \infty } \int \_ { 0 } ^ { x } e ^ { - y ^ { 2 } } d y = \frac { \sqrt { \pi } } { 2 }

KME1G3\_6\_sub\_10 \int \_ { a } ^ { b } \frac { \sqrt { x } } { 2 } d x

KME1G3\_6\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

KME1G3\_6\_sub\_22 \lim \_ { x \rightarrow \infty } \int \_ { 0 } ^ { x } e ^ { - y ^ { 2 } } d y = \frac { \sqrt { \pi } } { 2 }

KME1G3\_7\_sub\_10 \int \_ { a } ^ { b } \frac { \sqrt { x } } { 2 } d x

KME1G3\_7\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

KME1G3\_7\_sub\_22 \lim \_ { x \rightarrow \infty } \int \_ { 0 } ^ { x } e ^ { - y ^ { 2 } } d y = \frac { \sqrt { \pi } } { 2 }

KME1G3\_8\_sub\_10 \int \_ { a } ^ { b } \frac { \sqrt { x } } { 2 } d x

KME1G3\_8\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

KME1G3\_8\_sub\_22 \lim \_ { x \rightarrow \infty } \int \_ { 0 } ^ { x } e ^ { - y ^ { 2 } } d y = \frac { \sqrt { \pi } } { 2 }

KME1G3\_9\_sub\_10 \int \_ { a } ^ { b } \frac { \sqrt { x } } { 2 } d x

KME1G3\_9\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

KME1G3\_9\_sub\_22 \lim \_ { x \rightarrow \infty } \int \_ { 0 } ^ { x } e ^ { - y ^ { 2 } } d y = \frac { \sqrt { \pi } } { 2 }

KME1G3\_10\_sub\_10 \int \_ { a } ^ { b } \frac { \sqrt { x } } { 2 } d x

KME1G3\_10\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

KME1G3\_10\_sub\_22 \lim \_ { x \rightarrow \infty } \int \_ { 0 } ^ { x } e ^ { - y ^ { 2 } } d y = \frac { \sqrt { \pi } } { 2 }

KME1G3\_11\_sub\_10 \int \_ { a } ^ { b } \frac { \sqrt { x } } { 2 } d x

KME1G3\_11\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

KME1G3\_11\_sub\_22 \lim \_ { x \rightarrow \infty } \int \_ { 0 } ^ { x } e ^ { - y ^ { 2 } } d y = \frac { \sqrt { \pi } } { 2 }

KME1G3\_12\_sub\_10 \int \_ { a } ^ { b } \frac { \sqrt { x } } { 2 } d x

KME1G3\_12\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

KME1G3\_12\_sub\_22 \lim \_ { x \rightarrow \infty } \int \_ { 0 } ^ { x } e ^ { - y ^ { 2 } } d y = \frac { \sqrt { \pi } } { 2 }

KME2G3\_0\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_0\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_0\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_0\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_0\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_0\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_0\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_0\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_0\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_0\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_0\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_1\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_1\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_1\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_1\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_1\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_1\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_1\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_1\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_1\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_1\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_1\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_2\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_2\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_2\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_2\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_2\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_2\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_2\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_2\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_2\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_2\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_2\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_3\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_3\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_3\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_3\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_3\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_3\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_3\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_3\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_3\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_3\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_3\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_4\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_4\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_4\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_4\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_4\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_4\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_4\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_4\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_4\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_4\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_4\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_5\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_5\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_5\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_5\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_5\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_5\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_5\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_5\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_5\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_5\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_5\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_6\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_6\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_6\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_6\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_6\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_6\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_6\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_6\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_6\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_6\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_6\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_7\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_7\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_7\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_7\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_7\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_7\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_7\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_7\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_7\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_7\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_7\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_8\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_8\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_8\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_8\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_8\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_8\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_8\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_8\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_8\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_8\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_8\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_9\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_9\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_9\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_9\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_9\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_9\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_9\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_9\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_9\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_9\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_9\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_10\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_10\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_10\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_10\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_10\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_10\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_10\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_10\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_10\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_10\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_11\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_11\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_11\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_11\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_11\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_11\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_11\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_11\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_11\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_11\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_12\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_12\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_12\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_12\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_12\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_12\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_12\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_12\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_12\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_12\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_12\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_13\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_13\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_13\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_13\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_13\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_13\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_13\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_13\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_13\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_13\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_13\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_14\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_14\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_14\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_14\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_14\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_14\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_14\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_14\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_14\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_14\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_14\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_15\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_15\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_15\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_15\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_15\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_15\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_15\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_15\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_15\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_15\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_15\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_16\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_16\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_16\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_16\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_16\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_16\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_16\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_16\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_16\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_16\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_16\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_17\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_17\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_17\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_17\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_17\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_17\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_17\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_17\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_17\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_17\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_17\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_18\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_18\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_18\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_18\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_18\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_18\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_18\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_18\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_18\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_18\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_18\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_19\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_19\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_19\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_19\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_19\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_19\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_19\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_19\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_19\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_19\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_19\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_20\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_20\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_20\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_20\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_20\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_20\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_20\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_20\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_20\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_20\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_20\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_21\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_21\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_21\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_21\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_21\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_21\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_21\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_21\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_21\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_21\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_21\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_22\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_22\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_22\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_22\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_22\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_22\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_22\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_22\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_22\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_22\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_22\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_23\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_23\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_23\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_23\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_23\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_23\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_23\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_23\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_23\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_23\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_24\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_24\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_24\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_24\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_24\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_24\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_24\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_24\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_24\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_24\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_24\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_25\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_25\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_25\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_25\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_25\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_25\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_25\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_25\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_25\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_25\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_25\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_26\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_26\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_26\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_26\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_26\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_26\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_26\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_26\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_26\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_26\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_26\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_27\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_27\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_27\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_27\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_27\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_27\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_27\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_27\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_27\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_27\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_28\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_28\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_28\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_28\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_28\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_28\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_28\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_28\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_28\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_28\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_28\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_29\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_29\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_29\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_29\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_29\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_29\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_29\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_29\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_29\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_29\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_29\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

KME2G3\_30\_sub\_22 x \_ { x } ^ { x } + y \_ { y } ^ { y } + z \_ { z } ^ { z } - x - y - z

KME2G3\_30\_sub\_26 x \_ { 1 } \times x \_ { 2 } \times x \_ { 3 } \times x \_ { 4 } = X

KME2G3\_30\_sub\_28 z \_ { 1 } ^ { 2 } + 1 ^ { z } - z \_ { 2 } ^ { 2 } + 2 ^ { z }

KME2G3\_30\_sub\_30 \sum \_ { i = 2 n + 3 m } ^ { 1 0 } i x

KME2G3\_30\_sub\_35 \log \_ { 2 } \frac { 1 } { 2 } + \log \_ { 4 } \frac { 2 } { 4 }

KME2G3\_30\_sub\_38 \frac { 2 } { \frac { 3 m - 2 n \times 9 ^ { n } - 9 ^ { m } } { 2 n - 1 } }

KME2G3\_30\_sub\_65 [ \frac { 2 } { 3 } x ^ { \frac { 3 } { 2 } } ] \_ { 0 } ^ { 1 }

KME2G3\_30\_sub\_74 \int \_ { \log 3 } ^ { 0 } \frac { 1 } { e ^ { t } + 1 } d t

KME2G3\_30\_sub\_81 \pi \int \_ { c } ^ { d } \{ g ( y ) \} ^ { 2 } d y

KME2G3\_30\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

KME2G3\_30\_sub\_96 [ b ^ { x } \{ ( \frac { a } { b } ) ^ { x } + 1 \} ] ^ { \frac { 1 } { x } }

MfrDB0001 1 + 2

MfrDB0002 2 + 3

MfrDB0003 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( 1 + \frac { 1 } { n } ) ^ { n } = e

MfrDB0004 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } \frac { 1 } { n ! } = e

MfrDB0005 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { ( n ! ) ^ { \frac { 1 } { n } } } { n } = e

MfrDB0006 \sum \_ { n } x ^ { 2 } ( t ) = \frac { \sum \_ { n } | X ( f ) | ^ { 2 } } { n }

MfrDB0007 V \_ { 2 } = \frac { V \_ { P } } { \sqrt { 2 } }

MfrDB0008 \sqrt { \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } x \_ { i } ^ { 2 } } { n } } \geq \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } x \_ { i } } { n }

MfrDB0009 y = a \cdot \sin ( 2 \pi f t )

MfrDB0011 s = \frac { 1 } { 2 } a t ^ { 2 }

MfrDB0012 | \sum \_ { i = 1 } ^ { n } x \_ { i } y \_ { i } | ^ { 2 } \leq \sum \_ { j = 1 } ^ { n } | x \_ { i } | ^ { 2 } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } | y \_ { i } | ^ { 2 }

MfrDB0013 \frac { x ^ { 2 } - 1 } { x + 1 } = x - 1

MfrDB0014 ( a + b ) ^ { 2 } = a ^ { 2 } + 2 a b + b ^ { 2 }

MfrDB0015 ( a - b ) ^ { 2 } = a ^ { 2 } - 2 a b + b ^ { 2 }

MfrDB0016 | x - f ( x ) | \leq 2 \cdot ( x - 1 ) \cdot | x ^ { 2 } - 1 |

MfrDB0017 \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x

MfrDB0018 \sqrt { \frac { x - 3 } { 2 } } + 2 1 ^ { x } = g ( x )

MfrDB0019 h ( x , y ) = 2 x ^ { 2 } y - y ^ { 3 }

MfrDB0020 \frac { \sqrt { 1 - x } } { \sum \_ { i = 1 } ^ { 3 } x \_ { i } }

MfrDB0021 \frac { 1 + 2 } { 3 + 4 }

MfrDB0022 \frac { 1 - 2 + \frac { 3 } { 4 } } { ( 5 - 6 ) ^ { 7 } }

MfrDB0023 \frac { \frac { 1 + \frac { 1 } { 2 } } { 3 } + \frac { 1 } { 4 } } { \frac { 1 } { 3 } + 1 + \frac { 2 } { 4 } }

MfrDB0024 ( x ^ { 2 } - 3 ) ^ { 4 } - 7 \cdot ( 8 ^ { 2 } - 3 ) ^ { 2 }

MfrDB0025 1 8 3 7 5 - 8 7 8 9

MfrDB0026 \frac { A ^ { 2 } - B ^ { 3 } + C ^ { 4 } } { \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } ( A + B + C ) d x }

MfrDB0027 f ( g ( x , y ) , z ) = x ^ { 2 } - y + z

MfrDB0028 S = \pi r ^ { 2 }

MfrDB0029 o = 2 \pi r

MfrDB0030 \frac { \sqrt { 2 1 } - \sqrt { 5 } } { \sqrt { 7 } }

MfrDB0032 \frac { \int \sqrt { 1 + y ^ { ' } ( t ) ^ { 2 } } d t } { \int \sqrt { x ^ { ' } ( t ) ^ { 2 } + y ^ { ' } ( t ) ^ { 2 } } d t }

MfrDB0033 1 + 2

MfrDB0034 \frac { 1 ^ { 2 } + 2 ^ { 3 } + 3 ^ { 4 } + 4 ^ { 5 } } { 5 ^ { 6 } + 6 ^ { 7 } + 7 ^ { 8 } + 8 ^ { 9 } }

MfrDB0035 4 \cdot 5 \cdot 1 0 = 2 0 0

MfrDB0036 2 \cdot 3 \cdot 1 1 \geq 3 \cdot 5

MfrDB0037 \int \limits \_ { - \infty } ^ { \infty } ( f ( x ) - x ) d x

MfrDB0039 f ( x + y ) = f ( x ) f ( y )

MfrDB0040 f ( x y ) = f ( x ) + f ( y )

MfrDB0041 \sin ^ { 2 } x + \cos ^ { 2 } x = 1

MfrDB0042 \sin ( 2 x ) = 2 \cdot \sin x \cdot \cos x

MfrDB0043 \frac { 1 } { a } + \frac { 1 } { b } + \frac { 1 } { c } = \frac { b c + a c + a b } { a b c }

MfrDB0044 ( a + b ) ^ { 3 } = a ^ { 3 } + 3 a ^ { 2 } b + 3 a b ^ { 2 } + b ^ { 3 }

MfrDB0045 \sum \_ { i = 0 } ^ { \infty } c \cdot a \_ { i } = c \cdot \sum \_ { i = 0 } ^ { \infty } a \_ { i }

MfrDB0046 e ^ { - 2 \pi i \alpha } = \cos \alpha - i \cdot \sin \alpha

MfrDB0047 ( a + b ) ^ { 2 } = a ^ { 2 } + 2 a b + b ^ { 2 }

MfrDB0048 a ^ { 2 } - b ^ { 2 } = ( a + b ) ( a - b )

MfrDB0049 ( a + b ) ^ { 3 } = a ^ { 3 } + 3 a ^ { 2 } b + 3 a b ^ { 2 } + b ^ { 3 }

MfrDB0050 1 = \sin ^ { 2 } x + \cos ^ { 2 } x

MfrDB0051 1 = \sin ^ { 2 } x + \cos ^ { 2 } x

MfrDB0052 \sum \_ { k = 1 } ^ { n } k = \frac { n ( n + 1 ) } { 2 }

MfrDB0053 \int x ^ { 3 } d x = \frac { 1 } { 3 } x ^ { 3 } + C

MfrDB0054 \frac { 1 } { 2 } + \frac { 1 } { 3 } + \frac { 1 } { 4 } = \frac { 6 + 4 + 3 } { 1 2 } = \frac { 1 3 } { 1 2 }

MfrDB0055 \frac { 1 } { 2 } + \frac { 2 } { 3 } + \frac { 3 } { 4 } + \frac { 4 } { 5 } + \frac { 5 } { 6 }

MfrDB0057 | \frac { f ( h ) - f ( 0 ) } { h } | = | h \cdot \sin \frac { 1 } { h } |

MfrDB0058 \frac { g ( c ) - g ( a ) } { c - a } - \frac { g ( b ) - g ( a ) } { b - a } > 0

MfrDB0059 y = f ( a ) + \frac { f ( c ) - f ( a ) } { c - a } ( x - a )

MfrDB0061 \frac { f ^ { ' } ( c ) } { g ^ { ' } ( c ) } = \frac { f ( b ) - f ( a ) } { g ( b ) - g ( a ) }

MfrDB0062 f ( x \_ { n } ) > s - \frac { 1 } { n }

MfrDB0063 p ( x ) = \sum \_ { k = 0 } ^ { n } a \_ { k } x ^ { k }

MfrDB0064 \lim \_ { n \rightarrow \infty } f ( x \_ { n } ) = f ( \lim \_ { n \rightarrow \infty } x \_ { n } )

MfrDB0067 | \frac { 1 } { a \_ { n } } - \frac { 1 } { x } | = | \frac { 1 } { x a \_ { n } } | \cdot | a \_ { n } - x |

MfrDB0068 | a + b | \leq | a | + | b |

MfrDB0069 | x - z | \leq | x - y | + | y - z |

MfrDB0070 ( a + b ) + c = a + ( b + c )

MfrDB0071 ( a b ) c = a ( b c )

MfrDB0072 a + b = b + a

MfrDB0073 a ( b + c ) = a b + a c

MfrDB0077 F ( x ) = \log | x | + 2

MfrDB0078 r = | y \_ { 0 } - b | \sqrt { 1 + y \_ { 0 } ^ { 2 } }

MfrDB0079 \lim \_ { x \rightarrow a } \frac { f ( x ) } { g ( x ) } = \lim \_ { x \rightarrow a } \frac { f ^ { ' } ( x ) } { g ^ { ' } ( x ) }

MfrDB0080 a \_ { n + 1 } = a \_ { n } - \frac { f ( a \_ { n } ) } { f ^ { ' } ( a \_ { n } ) }

MfrDB0081 f ( x ) + g ( x ) = 0

MfrDB0082 x ( t ) = a + r \cdot \cos ( v t )

MfrDB0086 \frac { f ( x \_ { 0 } + h ) - f ( x ) } { h }

MfrDB0088 \frac { \frac { 1 } { 2 } - \frac { 1 } { 3 } + \frac { 1 7 } { 9 } } { 3 2 + 1 }

MfrDB0089 \cos x \leq \frac { \sin x } { x }

MfrDB0090 \lim \_ { x \rightarrow 0 } \frac { \cos x - 1 } { x } = 0

MfrDB0092 p ( z ) = 3 \cdot ( z - a ) \cdot ( z - b ) \cdot ( z - c )

MfrDB0093 f ( g ( x ) ) = x

MfrDB0094 \frac { 1 } { q \_ { m } \cdot q \_ { m + 1 } } \leq \frac { 1 } { g \_ { m } \cdot ( n + 1 ) }

MfrDB0095 | x - \frac { a } { b } | \leq \frac { 1 } { b ( n + 1 ) }

MfrDB0097 ( - 1 ) ^ { \frac { p - 1 } { 2 } } = 1

MfrDB0098 f ( a , b , c ) = - \frac { n b } { a + c }

MfrDB0099 y ^ { 2 } = x ^ { 3 } + x + 1

MfrDB0100 y ^ { 2 } = x ^ { 3 } + a x + b

MfrDB0101 - 1 6 ( 4 a ^ { 3 } + 2 7 b ^ { 2 } ) = 0

MfrDB0102 y ^ { 2 } + a \_ { 1 } x y + a \_ { 3 } y = x ^ { 3 } + a \_ { 2 } x ^ { 2 } + a \_ { 4 } x + a \_ { 6 }

MfrDB0103 v = ( a ^ { 2 } - 2 b c ) \sqrt [ 3 ] { 2 }

MfrDB0104 c \cdot ( \sqrt [ 3 ] { 2 } ) ^ { 2 } + b \cdot ( \sqrt [ 3 ] { 2 } ) + a = 0

MfrDB0105 ( 4 + 3 i ) x ^ { 3 } + ( 1 - 8 i ) x ^ { 2 } + ( - 1 + 3 i ) x + ( 5 - i )

MfrDB0106 f \_ { x } ( u ) = ( 2 - i ) x ^ { 2 } + ( 1 + i )

MfrDB0107 u = ( 2 + i ) x ^ { 2 } + ( 1 - i )

MfrDB0108 \frac { a } { b } \cdot \frac { b } { a } = 1

MfrDB0109 \sum \_ { a = 0 } ^ { p - 1 } \sum \_ { n = 0 } ^ { p - 1 } \sum \_ { m = 0 } ^ { p - 1 } ( \frac { n } { p } ) ^ { a } ( \frac { m } { p } )

MfrDB0110 g \_ { 0 } = \sum \_ { n = 0 } ^ { p - 1 } ( \frac { n } { p } )

MfrDB0111 ( \frac { p } { q } ) = ( \frac { 4 a + q } { p } )

MfrDB0112 \sqrt { \frac { \sqrt { 2 } + \sqrt { 3 } } { \sqrt { 5 } - x } }

MfrDB0113 \lim \_ { x \rightarrow 2 } \frac { f ( x ) } { x - 2 } = \infty

MfrDB0114 x ^ { k } + y ^ { k } \leq ( x + y ) ^ { k + 2 }

MfrDB0115 E = m c ^ { 2 }

MfrDB0117 k = \frac { n \pi } { L }

MfrDB0118 E = \frac { n ^ { 2 } h ^ { 2 } } { 8 m L ^ { 2 } }

MfrDB0119 1 ^ { 2 } + 3

MfrDB0120 1 + 3

MfrDB0121 2 + 4 5

MfrDB0122 1 ^ { 2 } + 3

MfrDB0126 3 + 3 = 6

MfrDB0130 1 + 3 \times 8 / 3

MfrDB0131 x = 3 ^ { 2 }

MfrDB0132 \sqrt { 3 5 + 3 }

MfrDB0137 x ^ { 2 }

MfrDB0143 1 + 1 = 2

MfrDB0144 e = m c ^ { 2 }

MfrDB0145 a = b + c

MfrDB0148 \sqrt { 8 }

MfrDB0151 5 + 3 = 8

MfrDB0157 2 + 2

MfrDB0158 1 + 1

MfrDB0159 \sqrt { 1 4 4 } + \sqrt { 3 2 }

MfrDB0166 2 x + 1 = 5

MfrDB0187 x ^ { 2 } + 2 x = 0

MfrDB0191 5 + 5 = 1 0

MfrDB0193 2 0 0 - 2 0 0 = 0

MfrDB0194 2 + 1 = 3

MfrDB0199 5 \times ( 1 + 2 ) = 3 \times 5

MfrDB0206 i ^ { 2 }

MfrDB0212 1 + 2 + 3

MfrDB0215 x + 2 = 3

MfrDB0216 1 + 1

MfrDB0225 1 + 1 = 2

MfrDB0237 e ^ { i \pi } + 1 = 0

MfrDB0262 A + b = 2

MfrDB0264 2 + 2

MfrDB0266 f = a ^ { 2 }

MfrDB0284 a

MfrDB0285 2 + 2 ^ { 2 }

MfrDB0318 2 = 3

MfrDB0320 x ^ { 2 } \times y ^ { 2 }

MfrDB0325 \sum \_ { i = 1 } ^ { \infty } a \_ { i } = 3

MfrDB0328 4 + 2

MfrDB0331 4 + 4 = 8

MfrDB0332 1 + 1 = 2

MfrDB0333 \int x d x

MfrDB0344 a = b + 1

MfrDB0345 \frac { x ^ { 2 } + 1 2 3 } { 4 }

MfrDB0347 y = 2 x

MfrDB0348 x = y ^ { 2 } + 5

MfrDB0369 x + 1

MfrDB0374 3 x = 5 0

MfrDB0375 2 ^ { x } = 5 0 x

MfrDB0382 1 + 2

MfrDB0397 A + B = C

MfrDB0399 a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = c ^ { 2 }

MfrDB0400 2 + \frac { 1 } { 8 }

MfrDB0401 1 4 - 2

MfrDB0402 \frac { 1 5 } { 4 }

MfrDB0403 \int a + 4

MfrDB0404 4 A \times 8

MfrDB0405 4 a \times 8

MfrDB0420 4 4 + f = 5 5 + x + y

MfrDB0435 1 - 3

MfrDB0450 2 + 2 = 4

MfrDB0462 5 + 5

MfrDB0463 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } d x x

MfrDB0464 1 + 1

MfrDB0469 f ( x ) = 1

MfrDB0470 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } = 5

MfrDB0482 y = x + 1

MfrDB0483 x + y = 3

MfrDB0495 3 + 4

MfrDB0512 1 - 1

MfrDB0518 h ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 }

MfrDB0524 a = 1 + 2

MfrDB0525 4 + 3

MfrDB0526 4 + 3

MfrDB0532 x = 5 + 1

MfrDB0533 2 + 2

MfrDB0534 2 + 2 = x

MfrDB0541 x = a \times b

MfrDB0544 x ^ { 2 }

MfrDB0552 1 + 2

MfrDB0555 2 + 2 = 4

MfrDB0556 \sqrt { 2 }

MfrDB0574 \sqrt { ( 1 + 5 \times 1 2 ) }

MfrDB0576 x = 4 y + 1 0

MfrDB0580 2 + 4 = 6

MfrDB0582 f ( x ) = y ^ { 2 } + 1

MfrDB0587 4 + 4

MfrDB0594 x = y ^ { 2 }

MfrDB0596 y = x ^ { 2 } - 3

MfrDB0603 2 + 2

MfrDB0604 \frac { 1 + 2 } { 3 }

MfrDB0605 ( 1 ^ { 3 } + 4 ) x + y

MfrDB0611 y = x ^ { 2 }

MfrDB0633 2 \times 2 ^ { 8 }

MfrDB0637 x ^ { 2 }

MfrDB0639 x ^ { 2 } + 3 m = 3 i

MfrDB0643 y = x ^ { 2 }

MfrDB0647 y = x + 1

MfrDB0656 x ^ { 2 } - 4 = 0

MfrDB0657 \int x ^ { 5 } d x

MfrDB0666 x = \sum a + \sum b

MfrDB0673 E = m c ^ { 2 }

MfrDB0683 y = m x + b

MfrDB0686 2 + 3 = 5

MfrDB0687 y = 1 5 x + 7

MfrDB0691 \frac { \sin ( x ) } { \cos ( x ) }

MfrDB0692 4 + 3

MfrDB0699 1 + 1 = 2

MfrDB0701 2 + 2 = 5

MfrDB0707 1 + 1

MfrDB0721 x = 1

MfrDB0722 e ^ { i \pi }

MfrDB0724 1 + 1 = 3

MfrDB0729 f ( x ) = x ^ { 2 }

MfrDB0731 x ^ { 2 }

MfrDB0732 y = x + 1

MfrDB0742 3 \times 3

MfrDB0755 E = m c ^ { 2 }

MfrDB0757 x + 2 = 1 0

MfrDB0786 f ( x ) = 1

MfrDB0804 ( 2 + 3 + 4 + 5 ) / 2 0

MfrDB0807 e = m c ^ { 2 }

MfrDB0808 \pi \_ { i } = \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } p ( x , i ) d x

MfrDB0822 C ^ { 2 } = M / E

MfrDB0861 1 + 1 = 2

MfrDB0866 x = 1 3

MfrDB0868 x = y \times p

MfrDB0870 \frac { 3 ^ { 2 } } { x } = \sqrt { 1 6 }

MfrDB0892 a = b + 1

MfrDB0896 1 + 2

MfrDB0899 x = y + 2

MfrDB0911 5 + 5

MfrDB0912 \sqrt { 5 }

MfrDB0914 E = m c ^ { 2 }

MfrDB0916 3 + 3

MfrDB0922 2 + 2

MfrDB0944 1 + 1 = 2

MfrDB0945 1 = 2 - 1

MfrDB0948 1 + 2

MfrDB0972 2 \times 2

MfrDB0979 4 \pi r ^ { 2 }

MfrDB0982 i ^ { 2 } = x

MfrDB0987 X = 1 + 4

MfrDB0992 1 + 6

MfrDB1001 c = 1 0

MfrDB1005 x = 2

MfrDB1008 e = m c ^ { 2 }

MfrDB1010 2 + 2

MfrDB1011 x = y ^ { 2 }

MfrDB1015 ( a + b ) ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + 2 a b

MfrDB1021 V = \frac { E } { T }

MfrDB1023 x + y = 4 + y

MfrDB1040 a + b i = x

MfrDB1044 2 + 3

MfrDB1045 2 + 3

MfrDB1052 5 + 5

MfrDB1064 1 + 2

MfrDB1065 1 + 2

MfrDB1067 \sqrt { 4 } = 2

MfrDB1068 ( a + b ) ^ { 2 } = a ^ { 2 } + 2 a b + b ^ { 2 }

MfrDB1070 e ^ { 5 }

MfrDB1076 3 + 3 = 6

MfrDB1079 1 + 1 = 2

MfrDB1080 \frac { 1 + x } { x ^ { 2 } }

MfrDB1083 1 + 2 = 3

MfrDB1088 a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = c ^ { 2 }

MfrDB1094 f ( x ) = x ^ { 2 }

MfrDB1095 A = x + 1

MfrDB1099 3 + 1 = 4

MfrDB1106 2 + 1

MfrDB1107 x + y = 1 6

MfrDB1111 x = y ^ { 2 }

MfrDB1124 \frac { 1 } { x } + \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { 1 } { x } d x

MfrDB1125 \sum \_ { k = 0 } ^ { 1 2 7 } ( k + 2 k ^ { 2 } )

MfrDB1126 \sqrt [ 3 ] { \sqrt { \frac { n - 1 } { n - 2 } } }

MfrDB1127 x = \sin ( \frac { \alpha } { 2 } )

MfrDB1132 h = \frac { 1 } { 2 } g t ^ { 2 }

MfrDB1135 5 + 7 = x

MfrDB1136 y = \frac { - a \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

MfrDB1141 2 x + 1 = 3

MfrDB1142 1 + 1 = 2

MfrDB1150 x + y = 1 2

MfrDB1169 x ^ { 2 } + 2 x + 1 = 0

MfrDB1170 3 x ^ { 2 } + 5 x + 3 = 0

MfrDB1174 x + y = 3

MfrDB1176 1 + 2

MfrDB1178 \alpha + \beta = \pi

MfrDB1187 1 + 1 = 2

MfrDB1198 t = n ^ { 2 } + 3

MfrDB1199 2 + 5

MfrDB1200 Y = A X ^ { 2 }

MfrDB1206 4 + 3

MfrDB1214 \sum \_ { i = 1 } ^ { \infty } \frac { 1 } { e ^ { i } }

MfrDB1221 2 + 2 = 4

MfrDB1228 e ^ { i \pi } + 1 = 0

MfrDB1229 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB1230 a \_ { 1 } + a \_ { 2 }

MfrDB1231 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB1232 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB1233 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB1234 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB1235 x ^ { y } - y ^ { x }

MfrDB1236 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB1237 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB1238 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB1239 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB1240 \frac { b } { a ^ { 2 } - a } - \frac { b } { a - 1 }

MfrDB1241 \frac { x ^ { 4 } } { 2 ^ { 3 } } - ( \frac { 2 } { x } ) ^ { - 4 }

MfrDB1242 ( y ^ { 4 } - 1 ) / ( y ^ { 2 } - 1 )

MfrDB1243 \frac { \sqrt { 9 9 x ^ { 7 } } } { 1 1 x ^ { 3 } }

MfrDB1244 5 0 ! \cdot n = 4 8 !

MfrDB1245 \frac { 1 0 0 ! } { 9 7 ! \cdot 6 ! }

MfrDB1247 ( y - 3 ) ( y + 3 ) + y ( y + 3 ) = 0

MfrDB1248 \frac { 5 x - 7 } { 3 } \leq 2 x + 5

MfrDB1249 3 x - 5 < - 2

MfrDB1250 \log 5 + \log 4 x = 2

MfrDB1251 6 ^ { 6 } \cdot 6 ^ { 2 } = ( 6 ^ { x } ) ^ { 4 }

MfrDB1252 2 \log ( x - 3 ) = \log ( 5 - x )

MfrDB1253 2 ^ { x + 1 } - 2 ^ { x } = 1 6

MfrDB1254 a \_ { n } = a \_ { 1 } + ( n - 1 ) d

MfrDB1255 a \_ { n } = a \_ { 1 } \cdot q ^ { n - 1 }

MfrDB1256 s \_ { n } = \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB1257 \sqrt [ 3 ] { \frac { z ^ { 3 } + 2 } { \sqrt { z } + 1 } }

MfrDB1263 \sum \_ { i = 1 } ^ { n } i = \frac { 1 } { 2 } n ( n + 1 )

MfrDB1265 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \sqrt { x } e ^ { - x } d x = \frac { 1 } { 2 } \sqrt { \pi }

MfrDB1266 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { \sin ^ { 2 } x } { x ^ { 2 } } d x = \frac { \pi } { 2 }

MfrDB1268 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \frac { x ^ { 3 } } { e ^ { x } - 1 } d x = \frac { \pi ^ { 4 } } { 1 5 }

MfrDB1269 \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x = F ( b ) - F ( a )

MfrDB1270 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \sqrt { x } d x

MfrDB1271 \int \limits \_ { 0 } ^ { + \infty } x ^ { n } e ^ { - x } d x = n !

MfrDB1272 \int \cos t d t = \sin t

MfrDB1273 \int \limits \_ { 0 } ^ { R } \frac { 2 x } { 1 + x ^ { 2 } } d x = \log ( 1 + R ^ { 2 } )

MfrDB1274 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } x ^ { 2 } y ^ { 2 } d x d y

MfrDB1275 \int \limits \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = 0

MfrDB1276 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } f ( x ) d x = \lim \_ { b \rightarrow \infty } \int \limits \_ { 0 } ^ { b } f ( x ) d x

MfrDB1278 \int x ^ { n } d x = \frac { x ^ { n + 1 } } { n + 1 } + C

MfrDB1279 t = \frac { t \_ { 0 } } { \sqrt { 1 - \frac { v ^ { 2 } } { c ^ { 2 } } } }

MfrDB1280 s = s \_ { 0 } t + \frac { 1 } { 2 } a t ^ { 2 }

MfrDB1283 E \_ { k } = \frac { 1 } { 2 } m \_ { 1 } v \_ { 1 } ^ { 2 } + \frac { 1 } { 2 } m \_ { 2 } v \_ { 2 } ^ { 2 }

MfrDB1285 v = v \_ { 0 } t - g t ^ { 2 }

MfrDB1287 \frac { T \_ { 1 } ^ { 2 } } { T \_ { 2 } ^ { 2 } } = \frac { a \_ { 1 } ^ { 3 } } { a \_ { 2 } ^ { 3 } }

MfrDB1288 E = E \_ { k } + E \_ { p }

MfrDB1289 \lim \_ { n \rightarrow \infty } x \_ { n } = L

MfrDB1290 \lim \_ { n \rightarrow \infty } n ^ { \frac { 1 } { n } } = 1

MfrDB1291 \lim \_ { x \rightarrow 0 } \frac { 1 - \cos x } { x } = 0

MfrDB1292 \lim \_ { n \rightarrow \infty } | x \_ { n + 1 } - x \_ { n } |

MfrDB1294 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ^ { 2 } + 3 n } { 2 n ^ { 2 } + 1 } = \frac { 1 } { 2 }

MfrDB1295 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \sqrt { n + 2 } - \sqrt { n } ) = 0

MfrDB1296 f ( x , y ) = \frac { x } { y } + x y

MfrDB1297 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , z ) + 2 1

MfrDB1298 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB1299 \sin x = \sin ( x + 2 \pi k )

MfrDB1301 \sin \frac { \pi } { 4 } = \cos \frac { \pi } { 4 } = \frac { \sqrt { 2 } } { 2 }

MfrDB1302 1 + \tan ^ { 2 } y = \frac { 1 } { \cos ^ { 2 } y }

MfrDB1303 | \sin z | = \sqrt { 1 - \cos ^ { 2 } z }

MfrDB1304 \sin x + \sin y = 2 \sin ( \frac { x + y } { 2 } ) \cos ( \frac { x - y } { 2 } )

MfrDB1305 t g 2 x = \frac { 2 \cdot t g x } { 1 - t g ^ { 2 } x }

MfrDB1306 \cos ^ { 3 } y = \frac { 1 } { 4 } ( \cos 3 y + 3 \cos y )

MfrDB1309 \sum \_ { m = 0 } ^ { M } \sum \_ { n = 0 } ^ { N } a \_ { m , n }

MfrDB1310 \sqrt { \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } ( a \_ { k } ) ^ { 2 } } \geq \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB1315 f ( x ) \cdot h ( x ) = ( x + 1 ) ( 2 x - 3 )

MfrDB1316 A ( x ) = \frac { 1 } { x } + \frac { 1 } { x ^ { 2 } } + B ( x )

MfrDB1317 | a - b | \leq | a - c | + | c - b |

MfrDB1318 \frac { ( | a | - | b | ) ^ { 2 } } { | a - b | }

MfrDB1319 a x + b < c

MfrDB1320 x < \frac { c - b } { a }

MfrDB1321 x ^ { 2 } - x - 6 < 0

MfrDB1322 \frac { ( x + 3 ) ( x - 5 ) } { 3 ( x - 1 ) } > 0

MfrDB1323 \sqrt { x ^ { 2 } } = | x |

MfrDB1324 \sqrt { x y z } = \sqrt { x } \sqrt { y } \sqrt { z }

MfrDB1325 f ^ { ' } ( x ) = \frac { 1 } { 2 \sqrt { x } }

MfrDB1326 \sqrt { x } = 1 0 ^ { ( \log x ) / 2 }

MfrDB1327 \sqrt { a } = 2 ^ { - n } \sqrt { 4 ^ { n } a }

MfrDB1328 | a + i b | = \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } }

MfrDB1342 1 + 1 = 2

MfrDB1343 a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = c ^ { 2 }

MfrDB1350 2 x = y

MfrDB1367 1 + 1

MfrDB1374 2 + 2

MfrDB1380 3 + 2

MfrDB1387 e = m c ^ { 2 }

MfrDB1394 E = m c ^ { 2 }

MfrDB1405 \frac { 1 } { 2 } x = 1 0

MfrDB1409 2 + 2 = 4

MfrDB1410 a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = ( a + b ) ^ { 2 }

MfrDB1413 1 + 1 3 - 7 = x

MfrDB1419 1 + 2 = 3

MfrDB1425 1 + 1 = 2

MfrDB1432 \frac { b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

MfrDB1434 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB1435 1 + 1

MfrDB1436 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB1437 a \_ { 1 } + a \_ { 2 }

MfrDB1438 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB1439 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB1440 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB1441 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB1442 x ^ { y } - y ^ { x }

MfrDB1443 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB1444 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB1445 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB1447 \frac { b } { a ^ { 2 } - a } - \frac { b } { a - 1 }

MfrDB1448 \frac { x ^ { 4 } } { 2 ^ { 3 } } - ( \frac { 2 } { x } ) ^ { - 4 }

MfrDB1449 ( y ^ { 4 } - 1 ) / ( y ^ { 2 } - 1 )

MfrDB1450 \frac { \sqrt { 9 9 x ^ { 7 } } } { 1 1 x ^ { 3 } }

MfrDB1451 5 0 ! \cdot n = 4 8 !

MfrDB1454 ( y - 3 ) ( y + 3 ) + y ( y + 3 ) = 0

MfrDB1455 \frac { 5 x - 7 } { 3 } \leq 2 x + 5

MfrDB1456 3 x - 5 < - 2

MfrDB1457 \log 5 + \log 4 x = 2

MfrDB1458 6 ^ { 6 } \cdot 6 ^ { 2 } = ( 6 ^ { x } ) ^ { 4 }

MfrDB1459 2 \log ( x - 3 ) = \log ( 5 - x )

MfrDB1460 2 ^ { x + 1 } - 2 ^ { x } = 1 6

MfrDB1461 a \_ { n } = a \_ { 1 } + ( n - 1 ) d

MfrDB1462 a \_ { n } = a \_ { 1 } \cdot q ^ { n - 1 }

MfrDB1463 S \_ { n } = \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB1464 \sqrt [ 3 ] { \frac { z ^ { 3 } + 2 } { \sqrt { z } + 1 } }

MfrDB1470 \sum \_ { i = 1 } ^ { n } i = \frac { 1 } { 2 } n ( n + 1 )

MfrDB1472 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \sqrt { x } e ^ { - x } d x = \frac { 1 } { 2 } \sqrt { \pi }

MfrDB1473 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { \sin ^ { 2 } x } { x ^ { 2 } } d x = \frac { \pi } { 2 }

MfrDB1475 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \frac { x ^ { 3 } } { e ^ { x } - 1 } d x = \frac { \pi ^ { 4 } } { 1 5 }

MfrDB1476 \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x = F ( b ) - F ( a )

MfrDB1477 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \sqrt { x } d x

MfrDB1478 \int \limits \_ { 0 } ^ { + \infty } x ^ { n } e ^ { - x } d x = n !

MfrDB1479 \int \cos t d t = \sin t

MfrDB1480 \int \limits \_ { 0 } ^ { R } \frac { 2 x d x } { 1 + x ^ { 2 } } = \log ( 1 + R ^ { 2 } )

MfrDB1481 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } x ^ { 2 } y ^ { 2 } d x d y

MfrDB1482 \int \limits \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = 0

MfrDB1483 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } f ( x ) d x = \lim \_ { b \rightarrow \infty } \int \limits \_ { 0 } ^ { b } f ( x ) d x

MfrDB1485 \int x ^ { n } d x = \frac { x ^ { n + 1 } } { n + 1 } + C

MfrDB1486 t = \frac { t \_ { 0 } } { \sqrt { 1 - \frac { v ^ { 2 } } { c ^ { 2 } } } }

MfrDB1487 s = s \_ { 0 } t + \frac { 1 } { 2 } a t ^ { 2 }

MfrDB1490 E \_ { k } = \frac { 1 } { 2 } m \_ { 1 } v \_ { 1 } ^ { 2 } + \frac { 1 } { 2 } m \_ { 2 } v \_ { 2 } ^ { 2 }

MfrDB1492 v = v \_ { 0 } t - g t ^ { 2 }

MfrDB1494 \frac { T \_ { 1 } ^ { 2 } } { T \_ { 2 } ^ { 2 } } = \frac { a \_ { 1 } ^ { 3 } } { a \_ { 2 } ^ { 3 } }

MfrDB1495 E = E \_ { k } + E \_ { p }

MfrDB1496 \lim \_ { n \rightarrow \infty } x \_ { n } = L

MfrDB1497 \lim \_ { n \rightarrow \infty } n ^ { \frac { 1 } { n } } = 1

MfrDB1498 \lim \_ { x \rightarrow 0 } \frac { 1 - \cos x } { x } = 0

MfrDB1499 \lim \_ { n \rightarrow \infty } | x \_ { n + 1 } - x \_ { n } |

MfrDB1501 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ^ { 2 } + 3 n } { 2 n ^ { 2 } + 1 } = \frac { 1 } { 2 }

MfrDB1502 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \sqrt { n + 2 } - \sqrt { n } ) = 0

MfrDB1503 f ( x , y ) = \frac { x } { y } + x y

MfrDB1504 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , z ) = 2 1

MfrDB1505 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB1506 \sin x = \sin ( x + 2 \pi k )

MfrDB1508 \sin \frac { \pi } { 4 } = \cos \frac { \pi } { 4 } = \frac { \sqrt { 2 } } { 2 }

MfrDB1509 1 + \tan ^ { 2 } y = \frac { 1 } { \cos ^ { 2 } y }

MfrDB1510 | \sin z | = \sqrt { 1 - \cos ^ { 2 } z }

MfrDB1511 \sin x + \sin y = 2 \sin ( \frac { x + y } { 2 } ) \cos ( \frac { x - y } { 2 } )

MfrDB1512 t g 2 x = \frac { 2 \cdot t g x } { 1 - t g ^ { 2 } x }

MfrDB1513 \cos ^ { 3 } y = \frac { 1 } { 4 } ( \cos 3 y + 3 \cos y )

MfrDB1516 \sum \_ { m = 0 } ^ { M } \sum \_ { n = 0 } ^ { N } a \_ { m , n }

MfrDB1517 \sqrt { \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } ( a \_ { k } ) ^ { 2 } } \geq \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB1520 \sum \_ { i = 0 } ^ { \infty } \sum \_ { j = 0 } ^ { \infty } \frac { 1 } { ( 1 - a \_ { i j } ) ^ { 2 } }

MfrDB1523 A ( x ) = \frac { 1 } { x } + \frac { 1 } { x ^ { 2 } } + B ( x )

MfrDB1524 | a - b | \leq | a - c | + | c - b |

MfrDB1525 \frac { ( | a | - | b | ) ^ { 2 } } { | a - b | }

MfrDB1526 a x + b < c

MfrDB1527 x < \frac { c - b } { a }

MfrDB1528 x < \frac { c - b } { a }

MfrDB1529 x ^ { 2 } - x - 6 < 0

MfrDB1530 \frac { ( x + 3 ) ( x - 5 ) } { 3 ( x - 1 ) } > 0

MfrDB1531 \sqrt { x ^ { 2 } } = | x |

MfrDB1532 \sqrt { x y z } = \sqrt { x } \sqrt { y } \sqrt { z }

MfrDB1533 f ^ { ' } ( x ) = \frac { 1 } { 2 \sqrt { x } }

MfrDB1534 \sqrt { x } = 1 0 ^ { ( \log x ) / 2 }

MfrDB1535 \sqrt { a } = 2 ^ { - n } \sqrt { 4 ^ { n } a }

MfrDB1536 | a + i b | = \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } }

MfrDB1537 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB1538 a \_ { 1 } + a \_ { 2 }

MfrDB1539 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB1540 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB1541 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB1542 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB1543 x ^ { y } - y ^ { x }

MfrDB1544 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB1545 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB1546 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB1547 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB1548 \frac { b } { a ^ { 2 } - a } - \frac { b } { a - 1 }

MfrDB1549 \frac { x ^ { 4 } } { 2 ^ { 3 } } - ( \frac { 2 } { x } ) ^ { - 4 }

MfrDB1550 ( y ^ { 4 } - 1 ) / ( y ^ { 2 } - 1 )

MfrDB1551 \frac { \sqrt { 9 9 x ^ { 7 } } } { 1 1 x ^ { 3 } }

MfrDB1552 5 0 ! \cdot n = 4 8 !

MfrDB1553 \frac { 1 0 0 ! } { 9 7 ! \cdot 6 ! }

MfrDB1555 ( y - 3 ) ( y + 3 ) + y ( y + 3 ) = 0

MfrDB1556 \frac { 5 x - 7 } { 3 } \leq 2 x + 5

MfrDB1557 3 x - 5 < - 2

MfrDB1558 \log 5 + \log 4 x = 2

MfrDB1559 6 ^ { 6 } \cdot 6 ^ { 2 } = ( 6 ^ { x } ) ^ { 4 }

MfrDB1560 2 \log ( x - 3 ) = \log ( 5 - x )

MfrDB1561 2 ^ { x + 1 } - 2 ^ { x } = 1 6

MfrDB1562 a \_ { n } = a \_ { 1 } + ( n - 1 ) d

MfrDB1563 a \_ { n } = a \_ { 1 } \cdot q ^ { n - 1 }

MfrDB1564 S \_ { n } = \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB1565 \sqrt [ 3 ] { \frac { z ^ { 3 } + 2 } { \sqrt { z } + 1 } }

MfrDB1571 \sum \_ { i = 1 } ^ { n } i = \frac { 1 } { 2 } n ( n + 1 )

MfrDB1573 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \sqrt { x } e ^ { - x } d x = \frac { 1 } { 2 } \sqrt { \pi }

MfrDB1574 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { \sin ^ { 2 } x } { x ^ { 2 } } = \frac { \pi } { 2 }

MfrDB1576 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \frac { x ^ { 3 } } { e ^ { x } - 1 } d x = \frac { \pi ^ { 4 } } { 1 5 }

MfrDB1577 \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x = F ( b ) - F ( a )

MfrDB1578 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \sqrt { x } d x

MfrDB1579 \int \limits \_ { 0 } ^ { + \infty } x ^ { n } e ^ { - x } d x = n !

MfrDB1581 \int \limits \_ { o } ^ { R } \frac { 2 x d x } { 1 + x ^ { 2 } } = \log ( 1 + R ^ { 2 } )

MfrDB1582 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } x ^ { 2 } y ^ { 2 } d x d y

MfrDB1583 \int \limits \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = 0

MfrDB1584 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } f ( x ) d x = \lim \_ { b \rightarrow \infty } \int \limits \_ { 0 } ^ { b } f ( x ) d x

MfrDB1586 \int x ^ { n } d x = \frac { x ^ { n + 1 } } { n + 1 } + C

MfrDB1587 t = \frac { t \_ { 0 } } { \sqrt { 1 - \frac { v ^ { 2 } } { c ^ { 2 } } } }

MfrDB1588 s = s \_ { 0 } t + \frac { 1 } { 2 } a t ^ { 2 }

MfrDB1591 E \_ { k } = \frac { 1 } { 2 } m \_ { 1 } v \_ { 1 } ^ { 2 } + \frac { 1 } { 2 } m \_ { 2 } v \_ { 2 } ^ { 2 }

MfrDB1593 v = v \_ { 0 } t - g t ^ { 2 }

MfrDB1595 \frac { T \_ { 1 } ^ { 2 } } { T \_ { 2 } ^ { 2 } } = \frac { a \_ { 1 } ^ { 3 } } { a \_ { 2 } ^ { 3 } }

MfrDB1596 E = E \_ { k } + E \_ { p }

MfrDB1597 \lim \_ { n \rightarrow \infty } x \_ { n } = L

MfrDB1598 \lim \_ { n \rightarrow \infty } n ^ { \frac { 1 } { n } } = 1

MfrDB1599 \lim \_ { x \rightarrow 0 } \frac { 1 - \cos x } { x } = 0

MfrDB1600 \lim \_ { n \rightarrow \infty } | x \_ { n + 1 } - x \_ { n } |

MfrDB1602 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ^ { 2 } + 3 n } { 2 n ^ { 2 } + 1 } = \frac { 1 } { 2 }

MfrDB1603 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \sqrt { n + 2 } - \sqrt { n } ) = 0

MfrDB1604 f ( x , y ) = \frac { x } { y } + x y

MfrDB1605 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , z ) + 2 1

MfrDB1608 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB1611 x ^ { 2 } = y - 1

MfrDB1613 a + b = c ^ { 2 }

MfrDB1615 \frac { 1 2 - 7 7 } { 3 8 } + b ^ { 7 }

MfrDB1616 \sin 3 2 \pi

MfrDB1617 \sin ( 3 2 \pi )

MfrDB1618 \cos ^ { 2 } ( 3 3 \pi - 1 )

MfrDB1620 \frac { 1 } { 2 } ( 1 9 x - 2 y ) ^ { x - y }

MfrDB1621 \int 2 x d x = x ^ { 2 } + C

MfrDB1623 ( 2 - a ) ^ { ( b + a ) }

MfrDB1624 ( 2 - a ) ^ { ( 3 - b ) ^ { c } }

MfrDB1625 ( a - b - c ) ^ { 4 } \geq a b - 4 a

MfrDB1626 \frac { b + \sqrt { 1 2 1 } } { a - 1 0 1 } = f ( a , b )

MfrDB1627 ( 3 1 - x ) \sqrt { x }

MfrDB1628 \sqrt { \frac { 1 - a } { 5 } }

MfrDB1629 \sqrt [ 8 ] { \frac { x - 5 } { 3 - y } }

MfrDB1630 ( 9 - a ^ { 5 } ) ^ { 2 } + ( 6 - b ^ { 9 } ) ^ { 2 }

MfrDB1631 \lim \_ { x \rightarrow 3 } x ^ { 2 } = 9

MfrDB1632 k ^ { 2 } \geq \sqrt { p + 3 }

MfrDB1633 \frac { ( z - 2 ) } { ( 7 - z ) }

MfrDB1634 f ( x ) = ( x - 1 ) ^ { p } \cdot x

MfrDB1641 3 + 2

MfrDB1642 E = M C ^ { 2 }

MfrDB1651 \frac { 1 } { 2 } + 4 = \frac { 5 } { 2 }

MfrDB1657 y = x ^ { z }

MfrDB1665 x + 1 0 = 2 0

MfrDB1666 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB1667 a \_ { 1 } + a \_ { 2 }

MfrDB1668 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB1669 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB1670 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB1671 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB1672 x ^ { y } - y ^ { x }

MfrDB1673 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB1674 1 2 - x ^ { 2 }

MfrDB1675 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB1676 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB1677 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB1678 \frac { b } { a ^ { 2 } - a } - \frac { b } { a - 1 }

MfrDB1679 \frac { x ^ { 4 } } { 2 ^ { 3 } } - ( \frac { 2 } { x } ) ^ { - 4 }

MfrDB1680 ( y ^ { 4 } - 1 ) / ( y ^ { 2 } - 1 )

MfrDB1681 \frac { \sqrt { 9 9 x ^ { 7 } } } { 1 1 x ^ { 3 } }

MfrDB1682 5 0 ! \cdot n = 4 8 !

MfrDB1683 \frac { 1 0 0 ! } { 9 7 ! \cdot 6 ! }

MfrDB1685 ( y - 3 ) ( y + 3 ) + y ( y + 3 ) = 0

MfrDB1686 \frac { 5 x - 7 } { 3 } \leq 2 x + 5

MfrDB1687 3 x - 5 < - 2

MfrDB1688 \log 5 + \log 4 x = 2

MfrDB1689 6 ^ { 6 } \cdot 6 ^ { 2 } = ( 6 ^ { x } ) ^ { 4 }

MfrDB1690 2 \log ( x - 3 ) = \log ( 5 - x )

MfrDB1693 2 ^ { x + 1 } - 2 ^ { x } = 1 6

MfrDB1694 a \_ { n } = a \_ { 1 } + ( n - 1 ) d

MfrDB1695 a \_ { n } = a \_ { 1 } \cdot q ^ { n - 1 }

MfrDB1696 s \_ { n } = \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB1697 \sqrt [ 3 ] { \frac { z ^ { 3 } + 2 } { \sqrt { z } + 1 } }

MfrDB1703 \sum \_ { i = 1 } ^ { n } i = \frac { 1 } { 2 } n ( n + 1 )

MfrDB1705 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \sqrt { x } e ^ { - x } d x = \frac { 1 } { 2 } \sqrt { \pi }

MfrDB1706 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { \sin ^ { 2 } x } { x ^ { 2 } } d x = \frac { \pi } { 2 }

MfrDB1708 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \frac { x ^ { 3 } } { e ^ { x } - 1 } d x = \frac { \pi ^ { 4 } } { 1 5 }

MfrDB1709 \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x = F ( b ) - F ( a )

MfrDB1710 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \sqrt { x } d x

MfrDB1711 \int \limits \_ { 0 } ^ { + \infty } x ^ { n } e ^ { - x } d x = n !

MfrDB1712 \int \cos t d t = \sin t

MfrDB1713 \int \limits \_ { 0 } ^ { R } \frac { 2 x d x } { 1 + x ^ { 2 } } = \log ( 1 + R ^ { 2 } )

MfrDB1714 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } x ^ { 2 } y ^ { 2 } d x d y

MfrDB1715 \int \limits \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = 0

MfrDB1716 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } f ( x ) d x = \lim \_ { b \rightarrow \infty } \int \limits \_ { 0 } ^ { b } f ( x ) d x

MfrDB1718 2 x + 4

MfrDB1719 \int x ^ { n } d x = \frac { x ^ { n + 1 } } { n + 1 } + C

MfrDB1720 t = \frac { t \_ { 0 } } { \sqrt { 1 - \frac { v ^ { 2 } } { c ^ { 2 } } } }

MfrDB1721 s = s \_ { 0 } t + \frac { 1 } { 2 } a t ^ { 2 }

MfrDB1724 E \_ { k } = \frac { 1 } { 2 } m \_ { 1 } v \_ { 1 } ^ { 2 } + \frac { 1 } { 2 } m \_ { 2 } v \_ { 2 } ^ { 2 }

MfrDB1726 v = v \_ { 0 } t - g t ^ { 2 }

MfrDB1728 \frac { T \_ { 1 } ^ { 2 } } { T \_ { 2 } ^ { 2 } } = \frac { a \_ { 1 } ^ { 3 } } { a \_ { 2 } ^ { 3 } }

MfrDB1729 E = E \_ { k } + E \_ { p }

MfrDB1730 \lim \_ { n \rightarrow \infty } x \_ { n } = L

MfrDB1731 \lim \_ { n \rightarrow \infty } n ^ { \frac { 1 } { n } } = 1

MfrDB1732 \lim \_ { x \rightarrow 0 } \frac { 1 - \cos x } { x } = 0

MfrDB1733 \lim \_ { n \rightarrow \infty } | x \_ { n + 1 } - x \_ { n } |

MfrDB1735 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ^ { 2 } + 3 n } { 2 n ^ { 2 } + 1 } = \frac { 1 } { 2 }

MfrDB1736 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \sqrt { n + 2 } - \sqrt { n } ) = 0

MfrDB1737 f ( x , y ) = \frac { x } { y } + x y

MfrDB1738 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , x )

MfrDB1739 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB1740 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , z ) + 2 1

MfrDB1741 \sin x = \sin ( x + 2 \pi k )

MfrDB1742 \sin x = \sin ( x + 2 \pi k )

MfrDB1744 \sin \frac { \pi } { 4 } = \cos \frac { \pi } { 4 } = \frac { \sqrt { 2 } } { 2 }

MfrDB1745 \sin \frac { \pi } { 4 } = \cos \frac { \pi } { 4 } = \frac { \sqrt { 2 } } { 2 }

MfrDB1746 1 + \tan ^ { 2 } y = \frac { 1 } { \cos ^ { 2 } y }

MfrDB1747 | \sin z | = \sqrt { 1 - \cos ^ { 2 } z }

MfrDB1748 | \sin z | = \sqrt { 1 - \cos ^ { 2 } z }

MfrDB1749 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB1750 a \_ { 1 } + a \_ { 2 }

MfrDB1751 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB1754 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB1755 ( y - 3 ) ( y + 3 ) + y ( y + 3 ) = 0

MfrDB1758 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB1768 a \_ { 1 } + a \_ { 2 }

MfrDB1775 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB1776 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB1777 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB1778 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB1779 X ^ { y } - Y ^ { x }

MfrDB1780 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB1782 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB1783 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB1784 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB1785 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB1786 x ^ { y } - y ^ { x }

MfrDB1787 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a \_ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB1788 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB1789 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB1790 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB1791 \frac { b } { a ^ { 2 } - a } - \frac { b } { a - 1 }

MfrDB1792 \frac { x ^ { 4 } } { 2 ^ { 3 } } - ( \frac { 2 } { x } ) ^ { - 4 }

MfrDB1794 \frac { \sqrt { 9 9 x ^ { 7 } } } { 1 1 x ^ { 3 } }

MfrDB1795 5 0 ! \cdot n = 4 8 !

MfrDB1796 \frac { 1 0 0 ! } { 9 7 ! - 6 ! }

MfrDB1797 2 ^ { x ^ { 3 } } + 3 ^ { y ^ { x - 2 } } - 2 ^ { y + x ^ { 2 y } }

MfrDB1798 t = \frac { t \_ { 0 } } { \sqrt { 1 - \frac { v ^ { 2 } } { c ^ { 2 } } } }

MfrDB1799 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB1800 a \_ { 1 } + a \_ { 2 }

MfrDB1801 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB1802 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB1803 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB1804 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB1805 x ^ { y } - y ^ { x }

MfrDB1806 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB1807 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB1808 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB1809 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB1811 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB1812 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB1813 a \_ { 1 } + a \_ { 2 }

MfrDB1814 s = s \_ { 0 } t + \frac { 1 } { 2 } a t ^ { 2 }

MfrDB1815 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB1818 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB1819 E \_ { k } = \frac { 1 } { 2 } m \_ { 1 } v \_ { 1 } ^ { 2 } + \frac { 1 } { 2 } m \_ { 2 } v \_ { 2 } ^ { 2 }

MfrDB1820 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB1821 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB1822 x ^ { y } - y ^ { x }

MfrDB1823 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB1824 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB1825 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB1827 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB1829 \frac { b } { a ^ { 2 } - a } - \frac { b } { a - 1 }

MfrDB1830 \frac { x ^ { 4 } } { 2 ^ { 3 } } - ( \frac { 2 } { x } ) ^ { - 4 }

MfrDB1831 ( y ^ { 4 } - 1 ) / ( y ^ { 2 } - 1 )

MfrDB1832 \frac { \sqrt { 9 9 x ^ { 7 } } } { 1 1 x ^ { 3 } }

MfrDB1833 5 0 ! \cdot n = 4 8 !

MfrDB1834 \frac { 1 0 0 ! } { 9 7 ! \cdot 6 ! }

MfrDB1836 ( y - 3 ) ( y + 3 ) + y ( y + 3 ) = 0

MfrDB1837 \frac { 5 x - 7 } { 3 } \leq 2 x + 5

MfrDB1838 3 x - 5 < - 2

MfrDB1839 v \_ { p } = \sqrt { \frac { 2 k M \_ { z } } { R \_ { z } + h } } = \sqrt { 2 } v \_ { k }

MfrDB1841 \log 5 + \log 4 x = 2

MfrDB1842 6 ^ { 6 } \cdot 6 ^ { 2 } = ( 6 ^ { x } ) ^ { 4 }

MfrDB1843 2 \log ( x - 3 ) = \log ( 5 - x )

MfrDB1844 2 ^ { x + 1 } - 2 ^ { x } = 1 6

MfrDB1845 a \_ { n } = a \_ { 1 } + ( n - 1 ) d

MfrDB1846 a \_ { n } = a \_ { 1 } \cdot q ^ { n - 1 }

MfrDB1847 s \_ { n } = \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB1848 \sqrt [ 3 ] { \frac { z ^ { 3 } + 2 } { \sqrt { z } + 1 } }

MfrDB1854 \sum \_ { i = 1 } ^ { n } i = \frac { 1 } { 2 } n ( n + 1 )

MfrDB1862 \int \limits \_ { 0 } ^ { + \infty } x ^ { n } e ^ { - x } d x = n !

MfrDB1863 \int \cos t d t = \sin t

MfrDB1864 \int \limits \_ { 0 } ^ { R } \frac { 2 x d x } { 1 + x ^ { 2 } } = \log ( 1 + R ^ { 2 } )

MfrDB1865 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } x ^ { 2 } y ^ { 2 } d x d y

MfrDB1866 \int \limits \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = 0

MfrDB1867 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } f ( x ) d x = \lim \_ { b \rightarrow \infty } \int \limits \_ { 0 } ^ { b } f ( x ) d x

MfrDB1869 \int x ^ { n } d x = \frac { x ^ { n + 1 } } { n + 1 } + C

MfrDB1870 t = \frac { t \_ { 0 } } { \sqrt { 1 - \frac { v ^ { 2 } } { c ^ { 2 } } } }

MfrDB1871 s = s \_ { 0 } t + \frac { 1 } { 2 } a t ^ { 2 }

MfrDB1875 F \_ { g } = k \cdot \frac { m \cdot M \_ { z } } { r ^ { 2 } }

MfrDB1876 v = v \_ { 0 } t - g t ^ { 2 }

MfrDB1877 v \_ { p } = \sqrt { \frac { 2 k M \_ { z } } { R \_ { z } + h } } = \sqrt { 2 } v \_ { k }

MfrDB1878 \frac { T \_ { 1 } ^ { 2 } } { T \_ { 2 } ^ { 2 } } = \frac { a \_ { 1 } ^ { 3 } } { a \_ { 2 } ^ { 3 } }

MfrDB1880 \lim \_ { n \rightarrow \infty } x \_ { n } = L

MfrDB1881 \lim \_ { n \rightarrow \infty } n ^ { \frac { 1 } { n } } = 1

MfrDB1882 \lim \_ { x \rightarrow 0 } \frac { 1 - \cos x } { x } = 0

MfrDB1883 \lim \_ { n \rightarrow \infty } | x \_ { n + 1 } - x \_ { n } |

MfrDB1885 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ^ { 2 } + 3 n } { 2 n ^ { 2 } + 1 } = \frac { 1 } { 2 }

MfrDB1886 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \sqrt { n + 2 } - \sqrt { n } ) = 0

MfrDB1887 f ( x , y ) = \frac { x } { y } + x y

MfrDB1888 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , z ) + 2 1

MfrDB1889 \frac { b } { a ^ { 2 } - a } - \frac { b } { a - 1 }

MfrDB1890 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB1891 \frac { x ^ { 4 } } { 2 ^ { 3 } } - ( \frac { 2 } { x } ) ^ { - 4 }

MfrDB1892 \sin x = \sin ( x + 2 \pi k )

MfrDB1893 ( y ^ { 4 } - 1 ) / ( y ^ { 2 } - 1 )

MfrDB1894 \frac { \sqrt { 9 9 x ^ { 7 } } } { 1 1 x ^ { 3 } }

MfrDB1895 5 0 ! \cdot n = 4 8 !

MfrDB1896 \frac { 1 0 0 ! } { 9 7 ! \cdot 6 ! }

MfrDB1899 ( y - 3 ) ( y + 3 ) + y ( y + 3 ) = 0

MfrDB1900 \sin \frac { \pi } { 4 } = \cos \frac { \pi } { 4 } = \frac { \sqrt { 2 } } { 2 }

MfrDB1901 \frac { 5 x - 7 } { 3 } \leq 2 x + 5

MfrDB1902 3 x - 5 < - 2

MfrDB1903 1 + \tan ^ { 2 } y = \frac { 1 } { \cos ^ { 2 } y }

MfrDB1904 \log 5 + \log 4 = 2

MfrDB1905 6 ^ { 6 } \cdot 6 ^ { 2 } = ( 6 ^ { x } ) ^ { 4 }

MfrDB1906 | \sin z | = \sqrt { 1 - \cos ^ { 2 } z }

MfrDB1907 2 \log ( x - 3 ) = \log ( 5 - x )

MfrDB1908 2 ^ { x + 1 } - 2 ^ { x } = 1 6

MfrDB1909 \sin x + \sin y = 2 \sin ( \frac { x + y } { 2 } ) \cos ( \frac { x - y } { 2 } )

MfrDB1910 a \_ { n } = a \_ { 1 } + ( n - 1 ) d

MfrDB1911 a \_ { n } = a \_ { 1 } \cdot q ^ { n - 1 }

MfrDB1912 t g 2 x = \frac { 2 \cdot t g x } { 1 - t g ^ { 2 } x }

MfrDB1913 s \_ { n } = \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB1917 \sqrt [ 3 ] { \frac { z ^ { 3 } + 2 } { \sqrt { z } + 1 } }

MfrDB1918 \cos ^ { 3 } y = \frac { 1 } { 4 } ( \cos 3 y + 3 \cos y )

MfrDB1920 \sum \_ { m = 0 } ^ { M } \sum \_ { n = 0 } ^ { N } a \_ { m , n }

MfrDB1921 \sqrt { \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } ( a \_ { k } ) ^ { 2 } } \geq \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB1931 f ( x ) \cdot h ( x ) = ( x + 1 ) ( 2 x - 3 )

MfrDB1932 A ( x ) = \frac { 1 } { x } + \frac { 1 } { x ^ { 2 } } + B ( x )

MfrDB1933 | a - b | \leq | a - c | + | c - b |

MfrDB1934 \frac { ( | a | - | b | ) ^ { 2 } } { | a - b | }

MfrDB1935 a x + b < c

MfrDB1936 x < \frac { c - b } { a }

MfrDB1937 x ^ { 2 } - x - 6 < 0

MfrDB1938 \frac { ( x + 3 ) ( x - 5 ) } { 3 ( x - 1 ) } > 0

MfrDB1939 \sqrt { x ^ { 2 } } = | x |

MfrDB1940 \sqrt { x y z } = \sqrt { x } \sqrt { y } \sqrt { z }

MfrDB1941 f ^ { ' } ( x ) = \frac { 1 } { 2 \sqrt { x } }

MfrDB1942 \sqrt { x } = 1 0 ^ { ( \log x ) / 2 }

MfrDB1943 \sqrt { a } = 2 ^ { - n } \sqrt { 4 ^ { n } a }

MfrDB1944 | a + i b | = \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } }

MfrDB1945 \frac { T \_ { 1 } ^ { 2 } } { T \_ { 2 } ^ { 2 } } = \frac { a \_ { 1 } ^ { 3 } } { a \_ { 2 } ^ { 2 } }

MfrDB1946 \sum \_ { i = 1 } ^ { n } i = \frac { 1 } { 2 } n ( n + 1 )

MfrDB1949 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \sqrt { x } e ^ { - x } d x = \frac { 1 } { 2 } \sqrt { \pi }

MfrDB1950 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { \sin ^ { 2 } x } { x ^ { 2 } } d x = \frac { \pi } { 2 }

MfrDB1952 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \frac { x ^ { 3 } } { e ^ { x } - 1 } d x = \frac { \pi ^ { 4 } } { 1 5 }

MfrDB1953 \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x = F ( b ) - F ( a )

MfrDB1954 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \sqrt { x } d x

MfrDB1955 \int \limits \_ { 0 } ^ { + \infty } x ^ { n } e ^ { - x } d x = n !

MfrDB1957 \int \cos t d t = \sin t

MfrDB1958 \int \limits \_ { 0 } ^ { R } \frac { 2 x d x } { 1 + x ^ { 2 } } = \log ( 1 + R ^ { 2 } )

MfrDB1959 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } x ^ { 2 } y ^ { 2 } d x d y

MfrDB1960 \int \limits \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = 0

MfrDB1963 \int x ^ { n } d x = \frac { x ^ { n + 1 } } { n + 1 } + C

MfrDB1964 t = \frac { t \_ { 0 } } { \sqrt { 1 - \frac { v ^ { 2 } } { c ^ { 2 } } } }

MfrDB1965 s = s \_ { 0 } t + \frac { 1 } { 2 } a t ^ { 2 }

MfrDB1968 E \_ { k } = \frac { 1 } { 2 } m \_ { 1 } v \_ { 1 } ^ { 2 } + \frac { 1 } { 2 } m \_ { 2 } v \_ { 2 } ^ { 2 }

MfrDB1970 v = v \_ { 0 } t - g t ^ { 2 }

MfrDB1972 \frac { T \_ { 1 } ^ { 2 } } { T \_ { 2 } ^ { 2 } } = \frac { a \_ { 1 } ^ { 3 } } { a \_ { 2 } ^ { 3 } }

MfrDB1973 E = E \_ { k } + E \_ { p }

MfrDB1974 \lim \_ { n \rightarrow \infty } x \_ { n } = L

MfrDB1975 \lim \_ { n \rightarrow \infty } n ^ { \frac { 1 } { n } } = 1

MfrDB1976 \lim \_ { x \rightarrow 0 } \frac { 1 - \cos x } { x } = 0

MfrDB1977 \lim \_ { n \rightarrow \infty } | x \_ { n + 1 } - x \_ { n } |

MfrDB1979 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ^ { 2 } + 3 n } { 2 n ^ { 2 } + 1 } = \frac { 1 } { 2 }

MfrDB1980 \lim \_ { x \rightarrow \infty } ( \sqrt { n + 2 } - \sqrt { n } ) = 0

MfrDB1981 f ( x , y ) = \frac { x } { y } + x y

MfrDB1982 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , z ) + 2 1

MfrDB1983 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB1984 \sin x = \sin ( x + 2 \pi k )

MfrDB1986 \sin \frac { \pi } { 4 } = \cos \frac { \pi } { 4 } = \frac { \sqrt { 2 } } { 2 }

MfrDB1988 | \sin z | = \sqrt { 1 - \cos ^ { 2 } z }

MfrDB1989 \sin x + \sin y = 2 \sin ( \frac { x + y } { 2 } ) \cos ( \frac { x - y } { 2 } )

MfrDB1991 \cos ^ { 3 } y = \frac { 1 } { 4 } ( \cos 3 y + 3 \cos y )

MfrDB1994 \sum \_ { m = 0 } ^ { M } \sum \_ { n = 0 } ^ { N } a \_ { m , n }

MfrDB1995 \sqrt { \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } ( a \_ { k } ) ^ { 2 } } \geq \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB2000 f ( x ) \cdot h ( x ) = ( x + 1 ) ( 2 x - 3 )

MfrDB2001 A ( x ) = \frac { 1 } { x } + \frac { 1 } { x ^ { 2 } } + B ( x )

MfrDB2002 | a - b | \leq | a - c | + | c + b |

MfrDB2003 \frac { ( | a | - | b | ) ^ { 2 } } { | a - b | }

MfrDB2004 a x + b < c

MfrDB2005 x < \frac { c - b } { a }

MfrDB2006 x ^ { 2 } - x - 6 < 0

MfrDB2007 \frac { ( x + 3 ) ( x - 5 ) } { 3 ( x - 1 ) } > 0

MfrDB2008 \sqrt { x ^ { 2 } } = | x |

MfrDB2009 \sqrt { x y z } = \sqrt { x } \sqrt { y } \sqrt { z }

MfrDB2010 f ^ { ' } ( x ) = \frac { 1 } { 2 \sqrt { x } }

MfrDB2011 \sqrt { x } = 1 0 ^ { ( \log x ) / 2 }

MfrDB2012 \sqrt { a } = 2 ^ { - n } \sqrt { 4 ^ { n } a }

MfrDB2013 \sqrt { a } = 2 ^ { - n } \sqrt { 4 ^ { n } a }

MfrDB2014 | a + i b | = \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } }

MfrDB2015 E = E \_ { k } + E \_ { p }

MfrDB2016 | \sin z | = \sqrt { 1 - \cos ^ { 2 } z }

MfrDB2017 \sin x + \sin y = 2 \sin ( \frac { x + y } { 2 } ) \cos ( \frac { x + y } { 2 } )

MfrDB2020 t g 2 x = \frac { 2 \cdot t g x } { 1 - t g ^ { 2 } x }

MfrDB2021 \cos ^ { 3 } y = \frac { 1 } { 4 } ( \cos 3 y + 3 \cos y )

MfrDB2025 \sum \_ { m = 0 } ^ { M } \sum \_ { n = 0 } ^ { N } a \_ { m , n }

MfrDB2026 \sum \_ { m = 0 } ^ { M } \sum \_ { n = 0 } ^ { N } a \_ { m , n }

MfrDB2027 \sqrt { \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } ( a \_ { k } ) ^ { 2 } } \geq \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB2028 E = m c ^ { 2 }

MfrDB2029 v = \frac { d s } { d t }

MfrDB2035 \lim \_ { n \rightarrow \infty } x \_ { n } = L

MfrDB2036 \lim \_ { n \rightarrow \infty } n ^ { \frac { 1 } { 2 } } = 1

MfrDB2037 \lim \_ { x \rightarrow 0 } \frac { 1 - \cos x } { x } = 0

MfrDB2045 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB2046 a ^ { 3 } + a ^ { 4 }

MfrDB2047 \sqrt { a ^ { 3 } } + a ^ { 4 }

MfrDB2048 \sin x ^ { 2 }

MfrDB2051 x + y = 1 2

MfrDB2057 f ( x ) = x ^ { n }

MfrDB2061 7 + 5

MfrDB2064 \alpha + b = c

MfrDB2076 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB2077 a \_ { 1 } + a \_ { 2 }

MfrDB2078 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB2079 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB2080 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB2081 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB2082 x ^ { y } - y ^ { x }

MfrDB2083 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB2084 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB2085 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB2086 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB2087 \frac { b } { a ^ { 2 } - a } - \frac { b } { a - 1 }

MfrDB2088 \frac { x ^ { 4 } } { 2 ^ { 3 } } - ( \frac { 2 } { x } ) ^ { - 4 }

MfrDB2089 ( y ^ { 4 } - 1 ) / ( y ^ { 2 } - 1 )

MfrDB2090 \frac { \sqrt { 9 9 x ^ { 7 } } } { 1 1 x ^ { 3 } }

MfrDB2091 5 0 ! \cdot n = 4 8 !

MfrDB2092 \frac { 1 0 0 ! } { 9 7 ! \cdot 6 ! }

MfrDB2094 ( y - 3 ) ( y + 3 ) + y ( y + 3 ) = 0

MfrDB2095 \frac { 5 x - 7 } { 3 } \leq 2 x + 5

MfrDB2096 3 x - 5 < - 2

MfrDB2097 \log 5 + \log 4 x = 2

MfrDB2098 6 ^ { 6 } \cdot 6 ^ { 2 } = ( 6 ^ { x } ) ^ { 4 }

MfrDB2099 2 \log ( x - 3 ) = \log ( 5 - x )

MfrDB2100 2 ^ { x + 1 } - 2 ^ { x } = 1 6

MfrDB2101 a \_ { n } = a \_ { 1 } + ( n - 1 ) d

MfrDB2102 a \_ { n } = a \_ { 1 } \cdot q ^ { n - 1 }

MfrDB2103 s \_ { n } = \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB2104 \sqrt [ 3 ] { \frac { z ^ { 3 } + 2 } { \sqrt { z } + 1 } }

MfrDB2110 \sum \_ { i = 1 } ^ { n } i = \frac { 1 } { 2 } n ( n + 1 )

MfrDB2112 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \sqrt { x } e ^ { - x } d x = \frac { \pi } { 2 }

MfrDB2114 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \frac { x ^ { 3 } } { e ^ { x } - 1 } d x = \frac { \pi ^ { 4 } } { 1 5 }

MfrDB2115 \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x = F ( b ) - F ( a )

MfrDB2116 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \sqrt { x } d x

MfrDB2117 \int \limits \_ { 0 } ^ { + \infty } x ^ { n } e ^ { - x } d x = n !

MfrDB2118 \int \cos t d t = \sin t

MfrDB2119 \int \limits \_ { 0 } ^ { P } \frac { 2 x d x } { 1 + x ^ { 2 } } = \log ( 1 + R ^ { 2 } )

MfrDB2120 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } x ^ { 2 } y ^ { 2 } d x d y

MfrDB2121 \int \limits \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = 0

MfrDB2122 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } f ( x ) d x = \lim \_ { b \rightarrow \infty } \int \limits \_ { 0 } ^ { b } f ( x ) d x

MfrDB2124 \int x ^ { 2 } d x = \frac { x ^ { n + 1 } } { n + 1 } + C

MfrDB2125 a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = c ^ { 2 }

MfrDB2129 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ^ { 2 } + 3 n } { 2 n ^ { 2 } + 1 } = \frac { 1 } { 2 }

MfrDB2130 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \sqrt { n + 2 } - \sqrt { n } ) = 0

MfrDB2131 f ( x , y ) = \frac { x } { y } + x y

MfrDB2135 t = \frac { t \_ { 0 } } { \sqrt { 1 - \frac { v ^ { 2 } } { c ^ { 2 } } } }

MfrDB2136 s = s \_ { 0 } t + \frac { 1 } { 2 } a t ^ { 2 }

MfrDB2139 E \_ { k } = \frac { 1 } { 2 } m \_ { 1 } v \_ { 1 } ^ { 2 } + \frac { 1 } { 2 } m \_ { 2 } v \_ { 2 } ^ { 2 }

MfrDB2141 v = v \_ { 0 } t - g t ^ { 2 }

MfrDB2143 \frac { T \_ { 1 } ^ { 2 } } { T \_ { 2 } ^ { 2 } } = \frac { a \_ { 1 } ^ { 3 } } { a \_ { 2 } ^ { 3 } }

MfrDB2144 E = E \_ { k } + E \_ { p }

MfrDB2145 \lim \_ { n \rightarrow \infty } x \_ { n } = L

MfrDB2146 \lim \_ { n \rightarrow \infty } n ^ { \frac { 1 } { n } } = 1

MfrDB2147 \lim \_ { x \rightarrow 0 } \frac { 1 - \cos x } { x } = 0

MfrDB2148 \lim \_ { n \rightarrow \infty } | x \_ { n + 1 } - x \_ { n } |

MfrDB2150 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ^ { 2 } + 3 n } { 2 n ^ { 2 } + 1 } = \frac { 1 } { 2 }

MfrDB2151 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \sqrt { n + 2 } - \sqrt { n } ) = 0

MfrDB2152 f ( x , y ) = \frac { x } { y } + x y

MfrDB2153 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , z ) + 2 1

MfrDB2154 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB2155 \sin x = \sin ( x - 2 \pi k )

MfrDB2157 \sin \frac { \pi } { 4 } = \cos \frac { \pi } { 4 } = \frac { \sqrt { 2 } } { 2 }

MfrDB2158 1 + \tan ^ { 2 } y = \frac { 1 } { \cos ^ { 2 } y }

MfrDB2159 | \sin z | = \sqrt { 1 - \cos ^ { 2 } z }

MfrDB2160 \sin x + \sin y = 2 \sin ( \frac { x + y } { 2 } ) \cos ( \frac { x - y } { 2 } )

MfrDB2161 t g 2 x = \frac { 2 \cdot t g x } { 1 - t g ^ { 2 } x }

MfrDB2162 \cos ^ { 3 } y = \frac { 1 } { 4 } ( \cos 3 y + 3 \cos y )

MfrDB2176 \sum \_ { m = 0 } ^ { M } \sum \_ { n = 0 } ^ { N } a \_ { m \_ { 1 } n }

MfrDB2177 \sqrt { \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } ( a \_ { k } ) ^ { 2 } } \geq \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB2182 2 + 2

MfrDB2184 2 x + 3 y = 2 6

MfrDB2186 a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = c ^ { 2 }

MfrDB2192 2 \times 3

MfrDB2200 f ( x ) \cdot h ( x ) = ( x + 1 ) ( 2 x - 3 )

MfrDB2201 A ( x ) = \frac { 1 } { x } + \frac { 1 } { x ^ { 2 } } + B ( x )

MfrDB2202 | a - b | \leq | a - c | + | c - b |

MfrDB2203 \frac { ( | a | - | b | ) ^ { 2 } } { | a - b | }

MfrDB2204 a x + b < c

MfrDB2205 x < \frac { c - b } { a }

MfrDB2206 x ^ { 2 } - x - 6 < 0

MfrDB2207 \frac { ( x + 3 ) ( x - 5 ) } { 3 ( x - 1 ) } > 0

MfrDB2208 \sqrt { x ^ { 2 } } = | x |

MfrDB2209 \sqrt { x y z } = \sqrt { x } \sqrt { y } \sqrt { z }

MfrDB2210 f ^ { ' } ( x ) = \frac { 1 } { 2 \sqrt { x } }

MfrDB2211 \sqrt { x } = 1 0 ^ { ( \log x ) / 2 }

MfrDB2212 \sqrt { a } = 2 ^ { - n } \sqrt { 4 ^ { n } a }

MfrDB2213 | a + i b | = \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } }

MfrDB2217 E = m c ^ { 2 }

MfrDB2225 2 + 3 = 5

MfrDB2237 2 + 3 = 5

MfrDB2238 x - 3 = 2

MfrDB2241 \int x d x

MfrDB2242 1 + 1

MfrDB2247 x + y = z

MfrDB2249 3 + 2 \cdot 4 5

MfrDB2250 P ( t ) = \frac { 1 } { 1 + e ^ { - t } }

MfrDB2251 \frac { d } { d t } P ( t ) = P ( t ) \cdot ( 1 - P ( t ) )

MfrDB2252 1 - P ( t ) = - P ( t )

MfrDB2254 a ^ { 2 } + b ^ { 2 } = c ^ { 2 }

MfrDB2263 2 ^ { 2 } / 3

MfrDB2264 \frac { 1 } { 2 }

MfrDB2271 ( x + y ) z = x z + y z

MfrDB2272 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB2273 a \_ { 1 } + a \_ { 2 }

MfrDB2274 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB2275 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB2276 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB2277 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB2278 x ^ { y } - y ^ { x }

MfrDB2286 \frac { \sqrt { 9 9 x ^ { 7 } } } { 1 1 x ^ { 3 } }

MfrDB2287 5 0 ! \cdot n = 4 8 !

MfrDB2288 \frac { 1 0 0 ! } { 9 7 ! \cdot 6 ! }

MfrDB2290 ( y - 3 ) ( y + 3 ) + y ( y + 3 ) = 0

MfrDB2291 \frac { 5 x - 7 } { 3 } \leq 2 x + 5

MfrDB2292 3 x - 5 < - 2

MfrDB2293 \log 5 + \log 4 x = 2

MfrDB2294 6 ^ { 6 } \cdot 6 ^ { 2 } = ( 6 ^ { x } ) ^ { 4 }

MfrDB2296 2 ^ { x + 1 } - 2 ^ { x } = 1 6

MfrDB2297 a \_ { n } = a \_ { 1 } + ( n - 1 ) d

MfrDB2298 a \_ { n } = a \_ { 1 } \cdot q ^ { n - 1 }

MfrDB2299 s \_ { n } = \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB2300 \sqrt [ 3 ] { \frac { z ^ { 3 } + 2 } { \sqrt { z } + 1 } }

MfrDB2311 x + y = z

MfrDB2325 \int x ^ { n } d x = \frac { x ^ { n + 1 } } { n + 1 } + C

MfrDB2335 E = E \_ { k } + E \_ { p }

MfrDB2346 \sin x = \sin ( x + 2 \pi k )

MfrDB2347 3 + 4

MfrDB2350 | \sin z | = \sqrt { 1 - \cos ^ { 2 } z }

MfrDB2351 \sin x + \sin y = 2 \sin ( \frac { x + y } { 2 } ) \cos ( \frac { x - y } { 2 } )

MfrDB2352 t g 2 x = \frac { 2 \cdot t g x } { 1 - t g ^ { 2 } x }

MfrDB2353 \cos ^ { 3 } y = \frac { 1 } { 4 } ( \cos 3 y + 3 \cos y )

MfrDB2365 a + b ^ { 2 }

MfrDB2366 \frac { 3 } { \pi }

MfrDB2370 \sqrt { x ^ { 2 } } = | x |

MfrDB2371 \sqrt { x y z } = \sqrt { x } \sqrt { y } \sqrt { z }

MfrDB2372 f ^ { ' } ( x ) = \frac { 1 } { 2 \sqrt { x } }

MfrDB2375 | a + i b | = \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } }

MfrDB2378 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB2379 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB2380 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB2381 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB2382 x ^ { y } - y ^ { x }

MfrDB2383 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB2384 x - 3

MfrDB2386 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB2387 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB2388 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB2392 x ^ { 2 }

MfrDB2396 ( y - 3 ) ( y + 3 ) + ( y + 3 ) = 0

MfrDB2404 a \_ { n } = a \_ { 1 } \cdot q ^ { n - 1 }

MfrDB2406 e = m c ^ { 2 }

MfrDB2410 c ^ { 2 } = a ^ { 2 } + b ^ { 2 } + a b

MfrDB2419 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \sqrt { x } d x

MfrDB2420 \int \limits \_ { 0 } ^ { + \infty } x ^ { n } e ^ { - x } d x = n !

MfrDB2421 \int \cos t d t = \sin t

MfrDB2422 \int \limits \_ { 0 } ^ { R } \frac { 2 x } { 1 + x ^ { 2 } } d x = \log ( 1 + R ^ { 2 } )

MfrDB2423 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } x ^ { 2 } y ^ { 2 } d x d y

MfrDB2424 \int \limits \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = 0

MfrDB2425 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } f ( x ) d x = \lim \_ { b \rightarrow \infty } \int \limits \_ { 0 } ^ { b } f ( x ) d x

MfrDB2427 \int x ^ { n } d x = \frac { x ^ { n + 1 } } { n + 1 } + C

MfrDB2428 t = \frac { t \_ { 0 } } { \sqrt { 1 - \frac { v ^ { 2 } } { c ^ { 2 } } } }

MfrDB2429 s = s \_ { 0 } t + \frac { 1 } { 2 } a t ^ { 2 }

MfrDB2432 E \_ { k } = \frac { 1 } { 2 } m \_ { 1 } v \_ { 1 } ^ { 2 } + \frac { 1 } { 2 } m \_ { 2 } v \_ { 2 } ^ { 2 }

MfrDB2434 v = v \_ { 0 } t - g t ^ { 2 }

MfrDB2436 \frac { T \_ { 1 } ^ { 2 } } { T \_ { 2 } ^ { 2 } } = \frac { a \_ { 1 } ^ { 3 } } { a \_ { 2 } ^ { 3 } }

MfrDB2437 E = E \_ { k } + E \_ { p }

MfrDB2438 \lim \_ { n \rightarrow \infty } x \_ { n } = L

MfrDB2439 \lim \_ { n \rightarrow \infty } n ^ { \frac { 1 } { n } } = 1

MfrDB2440 \lim \_ { x \rightarrow 0 } \frac { 1 - \cos x } { x } = 0

MfrDB2441 \lim \_ { n \rightarrow \infty } | x \_ { n + 1 } - x \_ { n } |

MfrDB2445 f ( x , y ) = \frac { x } { y } + x y

MfrDB2446 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , z ) + 2 1

MfrDB2447 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , z ) + 2 1

MfrDB2448 \sin x = \sin ( x + 2 \pi k )

MfrDB2450 \sin \frac { \pi } { 4 } = \cos \frac { \pi } { 4 } = \frac { \sqrt { 2 } } { 2 }

MfrDB2451 1 + t g ^ { 2 } y = \frac { 1 } { \cos ^ { 2 } y }

MfrDB2452 | \sin z | = \sqrt { 1 - \cos ^ { 2 } z }

MfrDB2471 \frac { ( x + 3 ) ( x - 5 ) } { 3 ( x - 1 ) } > 0

MfrDB2476 \sqrt { a } = 2 ^ { - n } \sqrt { 4 ^ { n } a }

MfrDB2477 1 + 2

MfrDB2478 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB2479 a \_ { 1 } + a \_ { 2 }

MfrDB2480 \frac { 2 5 } { 3 + 1 }

MfrDB2483 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB2485 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB2486 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB2487 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB2489 \frac { b } { a ^ { 2 } - a } - \frac { b } { a - 1 }

MfrDB2490 \frac { x ^ { 4 } } { 2 ^ { 3 } } - ( \frac { 2 } { x } ) ^ { - 4 }

MfrDB2491 ( y ^ { 4 } - 1 ) / ( y ^ { 2 } - 1 )

MfrDB2492 \frac { \sqrt { 9 9 x ^ { 7 } } } { 1 1 x ^ { 3 } }

MfrDB2493 5 0 ! \cdot n = 4 8 !

MfrDB2494 \frac { 1 0 0 ! } { 9 7 ! \cdot 6 ! }

MfrDB2496 ( y - 3 ) ( y + 3 ) + y ( y + 3 ) = 0

MfrDB2497 \frac { 5 x - 7 } { 3 } \leq 2 x + 5

MfrDB2498 3 x - 5 < - 2

MfrDB2502 2 \log ( x - 3 ) = \log ( 5 - x )

MfrDB2503 2 ^ { x + 1 } - 2 x = 1 6

MfrDB2515 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \sqrt { x } e ^ { - x } d x = \frac { 1 } { 2 } \sqrt { \pi }

MfrDB2516 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { \sin ^ { 2 } x } { x ^ { 2 } } d x = \frac { \pi } { 2 }

MfrDB2520 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \sqrt { x } d x

MfrDB2521 \int \limits \_ { 0 } ^ { + \infty } x ^ { n } e ^ { - x } d x = n !

MfrDB2522 \int \cos t d t = \sin t

MfrDB2523 \int \limits \_ { 0 } ^ { R } \frac { 2 x } { 1 + x ^ { 2 } } d x = \log ( 1 + R ^ { 2 } )

MfrDB2546 f ( x , y ) = \frac { x } { y } + x y

MfrDB2547 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , z ) + 2 1

MfrDB2548 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB2549 \sin x = \sin ( x + 2 \pi k )

MfrDB2552 1 + 3 7

MfrDB2553 1 1 1 1

MfrDB2559 \sin n

MfrDB2562 x + y = z

MfrDB2563 x + y = z

MfrDB2564 x + y = z

MfrDB2566 \frac { 1 } { x }

MfrDB2569 a x + b < c

MfrDB2583 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB2584 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB2585 x ^ { y } - y ^ { x }

MfrDB2586 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB2587 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB2588 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB2589 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB2590 \frac { b } { a ^ { 2 } - a } - \frac { b } { a - 1 }

MfrDB2594 5 0 ! \cdot n = 4 8 !

MfrDB2607 \sqrt [ 3 ] { \frac { z ^ { 3 } + 2 } { \sqrt { z } + 1 } }

MfrDB2619 \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x = F ( b ) - F ( a )

MfrDB2625 \int \limits \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = 0

MfrDB2637 \frac { T \_ { 1 } ^ { 2 } } { T \_ { 2 } ^ { 2 } } = \frac { a \_ { 1 } ^ { 3 } } { a \_ { 2 } ^ { 3 } }

MfrDB2638 E = E \_ { k } + E \_ { p }

MfrDB2645 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \sqrt { n + 2 } - \sqrt { n + 1 } ) = 0

MfrDB2650 \sin ( x ) = 2 0 z

MfrDB2656 \frac { 2 } { 4 }

MfrDB2671 x ^ { 2 } - x - 6 < 0

MfrDB2677 \sqrt { a } = 2 ^ { - n } \sqrt { 4 ^ { n } a }

MfrDB2678 | a + i b | = \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } }

MfrDB2682 1 1 + 1 2 = 3

MfrDB2683 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB2715 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \sqrt { x } e ^ { - x } d x = \frac { 1 } { 2 } \sqrt { \pi }

MfrDB2716 \frac { 8 } { 2 }

MfrDB2717 \int \limits \_ { 0 } ^ { 2 \pi } \frac { \sin ( x ) } { x } d x

MfrDB2718 x - 2 = 5

MfrDB2726 1 + 1

MfrDB2735 v = v \_ { 0 } t - g t ^ { 2 }

MfrDB2740 \lim \_ { n \rightarrow \infty } n \frac { 1 } { n } = 1

MfrDB2747 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , z ) + 2 1

MfrDB2748 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB2767 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB2768 \sin x = \sin ( x + 2 \pi k )

MfrDB2769 \cos x

MfrDB2770 3 ^ { x } - 2 ^ { x }

MfrDB2771 1 + t g ^ { 2 } y = \frac { 1 } { \cos ^ { 2 } y }

MfrDB2772 | \sin z | = \sqrt { 1 - \cos ^ { 2 } z }

MfrDB2773 \sin x

MfrDB2774 t g 2 x = \frac { 2 t g x } { 1 - t g ^ { 2 } x }

MfrDB2775 \cos ^ { 3 } y = \frac { 1 } { 4 } ( \cos 3 y + 3 \cos y )

MfrDB2778 \sum \_ { m = 0 } ^ { M } \sum \_ { n = 0 } ^ { N } a \_ { m , n }

MfrDB2802 f ( x ) \cdot h ( x ) = ( x + 1 ) ( 2 x - 3 )

MfrDB2803 A ( x ) = \frac { 1 } { x } + \frac { 1 } { x ^ { 2 } } + B ( x )

MfrDB2804 A ( x ) = \frac { 1 } { x } + \frac { 1 } { x ^ { 2 } } + B ( x )

MfrDB2805 \frac { ( | a | - | b | ) ^ { 2 } } { | a - b | }

MfrDB2806 a x + b < c

MfrDB2807 x < \frac { c - b } { a }

MfrDB2808 2 + 3 x y > 1 0

MfrDB2809 1 ^ { 2 }

MfrDB2810 | \sin z |

MfrDB2811 x ^ { 2 } + 1

MfrDB2813 \sin x + \sin y = 2 \sin ( \frac { x + y } { 2 } ) \cos ( \frac { x - y } { 2 } )

MfrDB2814 t g 2 x = \frac { 2 \cdot t g x } { 1 - t g ^ { 2 } x }

MfrDB2815 \cos ^ { 3 } y = \frac { 1 } { 4 } ( \cos 3 y + 3 \cos y )

MfrDB2818 \cos ( x + 2 )

MfrDB2820 \frac { \sin x } { \cos x } = t g x

MfrDB2821 \sum \_ { m = 0 } ^ { M } \sum \_ { n = 0 } ^ { N } a \_ { m , n }

MfrDB2822 \sqrt { \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } ( a \_ { k } ) ^ { 2 } } \geq \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB2827 f ( x ) \cdot h ( x ) = ( x + 1 ) ( 2 x - 3 )

MfrDB2828 A ( x ) = \frac { 1 } { x } + \frac { 1 } { x ^ { 2 } } + B ( x )

MfrDB2829 | a - b | \leq | a - c | + | c - b |

MfrDB2831 s \_ { n } = n \cdot \frac { x \_ { 1 } + x \_ { n } } { 2 }

MfrDB2832 \frac { ( | a | - | b | ) ^ { 2 } } { | a - b | }

MfrDB2833 a x + b < c

MfrDB2834 a x + b < c

MfrDB2835 x < \frac { c - b } { a }

MfrDB2836 x ^ { 2 } - x - 6 < 0

MfrDB2837 \frac { ( x + 3 ) ( x - 5 ) } { 3 ( x - 1 ) } > 0

MfrDB2838 \sqrt { x ^ { 2 } } = | x |

MfrDB2839 \sqrt { x y z } = \sqrt { x } \sqrt { y } \sqrt { z }

MfrDB2840 f ^ { ' } ( x ) = \frac { 1 } { 2 \sqrt { x } }

MfrDB2841 \sqrt { x } = 1 0 ^ { ( \log x ) / 2 }

MfrDB2842 \sqrt { a } = 2 ^ { - n } \sqrt { 4 ^ { n } a }

MfrDB2844 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB2845 ( 1 + x ) ^ { n } = \sum \_ { k = 0 } ^ { \infty } n k x ^ { k }

MfrDB2847 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB2848 \sum \_ { i = 0 } ^ { n } n i = 2 ^ { n }

MfrDB2850 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ! } { \sqrt { 2 \pi n } ( \frac { n } { e } ) } = 1

MfrDB2851 x \_ { 1 } = \frac { ( 1 - \frac { 2 } { \sqrt { N - 1 } } ) N } { L }

MfrDB2852 f ( x , y ) = f \_ { 1 } ( x y ) + f \_ { 2 } ( \frac { x } { y } )

MfrDB2853 m ( b - a ) \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x \leq M ( b - a )

MfrDB2854 | \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x | \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } | f ( x ) | d x

MfrDB2856 ( \frac { 1 } { m ^ { 2 } } - \frac { 3 m } { n } + \frac { 2 } { m n } )

MfrDB2857 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB2858 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB2859 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB2860 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { k } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB2861 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB2862 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB2863 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB2864 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( x \_ { n } / y \_ { n } ) = L \_ { 1 } / L \_ { 2 }

MfrDB2865 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB2866 \lim \_ { y \rightarrow \infty } y \sin ( \frac { c } { y } ) = c

MfrDB2869 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( b \_ { n } - b \_ { n + 1 } )

MfrDB2870 \frac { 1 } { n ^ { 2 } } \leq \frac { 1 } { n - 1 } - \frac { 1 } { n }

MfrDB2871 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB2872 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB2873 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ! } { \sqrt { 2 \pi n } ( \frac { n } { e } ) } = 1

MfrDB2877 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \sqrt { x } e ^ { - x } d x = \frac { 1 } { 2 } \sqrt { \pi }

MfrDB2878 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { \sin ^ { 2 } x } { x ^ { 2 } } d x = \frac { \pi } { 2 }

MfrDB2880 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \frac { x ^ { 3 } } { e ^ { x } - 1 } d x = \frac { \pi ^ { 4 } } { 1 5 }

MfrDB2881 \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x = F ( b ) - F ( a )

MfrDB2882 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \sqrt { x } d x

MfrDB2883 \int \limits \_ { 0 } ^ { + \infty } x ^ { n } e ^ { - x } d x = n !

MfrDB2884 \int \cos t d t = \sin t

MfrDB2889 1 7 + 4 2

MfrDB2890 \lim \_ { n \rightarrow \infty } n ^ { \frac { 1 } { n } } = 1

MfrDB2891 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB2893 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB2894 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ! } { \sqrt { 2 \pi n } ( \frac { n } { e } ) } = 1

MfrDB2895 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB2896 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \sqrt { n + 2 } - \sqrt { n } ) = 0

MfrDB2897 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB2898 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB2899 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB2900 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB2901 x \_ { 1 } = \frac { ( 1 - \frac { 2 } { \sqrt { N - 1 } } ) N } { L }

MfrDB2902 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB2903 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB2905 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB2906 \cos ^ { 3 } y = \frac { 1 } { 4 } ( \cos 3 y + 3 \cos y )

MfrDB2907 f ( x , y ) = f \_ { 1 } ( x y ) + f \_ { 2 } ( \frac { x } { y } )

MfrDB2908 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB2909 \lim ( x + 2 )

MfrDB2911 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB2912 | a - b | \leq | a - c | + | c - b |

MfrDB2913 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB2914 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB2915 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ! } { \sqrt { 2 \pi n } ( \frac { n } { e } ) } = 1

MfrDB2916 \lim \_ { y \rightarrow \infty } y \sin ( \frac { c } { y } ) = c

MfrDB2917 \sqrt { x ^ { 2 } } = | x |

MfrDB2919 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB2921 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB2922 \frac { 1 } { n ^ { 2 } } \leq \frac { 1 } { n - 1 } - \frac { 1 } { n }

MfrDB2923 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ! } { \sqrt { 2 \pi n } ( \frac { n } { e } ) } = 1

MfrDB2924 \frac { 1 } { n ^ { 2 } } \leq \frac { 1 } { n - 1 } - \frac { 1 } { n }

MfrDB2925 ( \frac { 1 } { m ^ { 2 } } - \frac { 3 m } { n } + \frac { 2 } { m n } )

MfrDB2927 x \_ { 1 } = \frac { ( 1 - \frac { 2 } { \sqrt { N - 1 } } ) N } { L }

MfrDB2928 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB2932 x \_ { 1 } = \frac { ( 1 - \frac { 2 } { \sqrt { N - 1 } } ) N } { L }

MfrDB2934 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( b \_ { n } - b \_ { n + 1 } )

MfrDB2935 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB2936 f ( x , y ) = f \_ { 1 } ( x , y ) + f \_ { 2 } ( \frac { x } { y } )

MfrDB2937 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB2939 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB2941 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB2942 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB2943 f ( x , y ) = f \_ { 1 } ( x y ) + f \_ { 2 } ( \frac { x } { y } )

MfrDB2944 m ( b - a ) \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x \leq M ( b - a )

MfrDB2945 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB2947 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB2948 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB2951 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( b \_ { n } - b \_ { n + 1 } )

MfrDB2952 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB2953 \frac { 1 } { n ^ { 2 } } \leq \frac { 1 } { n - 1 } - \frac { 1 } { n }

MfrDB2954 m ( b - a ) \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x \leq M ( b - a )

MfrDB2956 \frac { 1 } { n ^ { 2 } } \leq \frac { 1 } { n - 1 } - \frac { 1 } { n }

MfrDB2957 | \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x | \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } | f ( x ) | d x

MfrDB2958 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB2959 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB2960 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB2962 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB2963 ( \frac { 1 } { m ^ { 2 } } - \frac { 3 m } { n } + \frac { 2 } { m n } )

MfrDB2965 | \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x | \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } | f ( x ) | d x

MfrDB2966 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB2967 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB2968 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { t } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB2970 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB2971 | \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x | \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } | f ( x ) | d x

MfrDB2972 m ( b - a ) \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x \leq M ( b - a )

MfrDB2973 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB2974 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( b \_ { n } - b \_ { n + 1 } )

MfrDB2975 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB2976 \lim \_ { y \rightarrow \infty } y \sin ( \frac { c } { y } ) = c

MfrDB2977 \int \limits \_ { 3 } ^ { 6 } \int \limits \_ { 2 } ^ { 4 } 2 d x d y = 2 \cdot ( 6 - 3 ) \cdot ( 4 - 1 2 ) = 1 2

MfrDB2979 \int \limits \_ { 3 } ^ { 6 } \int \limits \_ { 2 } ^ { 4 } 2 d x d y = 2 \cdot ( 6 - 3 ) \cdot ( 4 - 2 ) = 1 2

MfrDB2980 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB2981 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB2982 \int \limits \_ { 3 } ^ { 6 } \int \limits \_ { 2 } ^ { 4 } 2 d x d y = 2 \cdot ( 6 - 3 ) \cdot ( 4 - 2 ) = 1 2

MfrDB2983 ( \frac { 1 } { m ^ { 2 } } - \frac { 3 m } { n } + \frac { 2 } { m n } )

MfrDB2984 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB2986 ( \frac { 1 } { m ^ { 2 } } - \frac { 3 m } { n } + \frac { 2 } { m n } )

MfrDB2988 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB2990 ( \frac { 1 } { m ^ { 2 } } - \frac { 3 m } { n } + \frac { 2 } { m n } )

MfrDB2991 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB2992 | \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x | \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } | f ( x ) | d x

MfrDB2993 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( x \_ { n } / y \_ { n } ) = L \_ { 1 } / L \_ { 2 }

MfrDB2994 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB2995 \lim \_ { y \rightarrow \infty } y \sin ( \frac { c } { y } ) = c

MfrDB2996 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB2998 m ( b - a ) \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x \leq M ( b - a )

MfrDB2999 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( x \_ { n } / y \_ { n } ) = L \_ { 1 } / L \_ { 2 }

MfrDB3000 \int \limits \_ { 3 } ^ { 6 } \int \limits \_ { 2 } ^ { 4 } 2 d x d y = 2 \cdot ( 6 - 3 ) \cdot ( 4 - 2 ) = 1 2

MfrDB3001 \lim \_ { y \rightarrow \infty } y \sin ( \frac { c } { y } ) = c

MfrDB3002 x \_ { 1 } = \frac { ( 1 - \frac { 2 } { \sqrt { N - 1 } } ) N } { L }

MfrDB3005 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB3006 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { t } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB3010 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3011 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3012 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3013 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( b \_ { n } - b \_ { n + 1 } )

MfrDB3014 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ! } { \sqrt { 2 \pi n } ( \frac { n } { e } ) } = 1

MfrDB3015 \lim \_ { y \rightarrow \infty } y \sin ( \frac { c } { y } ) = c

MfrDB3016 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { t } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB3017 | \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x | \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } | f ( x ) | d x

MfrDB3018 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB3020 ( \frac { 1 } { m ^ { 2 } } - \frac { 3 m } { n } + \frac { 2 } { m n } )

MfrDB3021 \frac { 1 } { n ^ { 2 } } \leq \frac { 1 } { n - 1 } - \frac { 1 } { n }

MfrDB3022 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3024 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB3025 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB3026 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB3027 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( b \_ { n } - b \_ { n + 1 } )

MfrDB3028 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3030 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB3031 m ( b - a ) \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x \leq M ( b - a )

MfrDB3032 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3033 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { t } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x + y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB3034 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( x \_ { n } / y \_ { n } ) = L \_ { 1 } / L \_ { 2 }

MfrDB3035 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( b \_ { n } - b \_ { n + 1 } )

MfrDB3036 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3037 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3038 \frac { 1 } { n ^ { 2 } } \leq \frac { 1 } { n - 1 } - \frac { 1 } { n }

MfrDB3039 \int \limits \_ { 3 } ^ { 6 } \int \limits \_ { 2 } ^ { 4 } 2 d x d y = 2 \cdot ( 6 - 3 ) \cdot ( 4 - 2 ) = 1 2

MfrDB3040 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3041 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB3042 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( x \_ { n } / y \_ { n } ) = L \_ { 1 } / L \_ { 2 }

MfrDB3044 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB3045 f ( x , y ) = f \_ { 1 } ( x y ) + f \_ { 2 } ( \frac { x } { y } )

MfrDB3046 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB3047 a \_ { n } = a \_ { 1 } + ( n - 1 ) d

MfrDB3048 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3049 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3051 x \_ { 1 } = \frac { ( 1 - \frac { 2 } { \sqrt { N - 1 } } ) N } { L }

MfrDB3052 \int \limits \_ { 3 } ^ { 6 } \int \limits \_ { 2 } ^ { 4 } 2 d x d y = 2 \cdot ( 6 - 3 ) \cdot ( 4 - 2 ) = 1 2

MfrDB3053 \int \limits \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = 0

MfrDB3054 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } x ^ { 2 } y ^ { 2 } d x d y

MfrDB3056 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB3057 \sum \_ { i = 0 } ^ { n } n i = 2 ^ { n }

MfrDB3059 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3060 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB3061 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB3062 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3063 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB3064 f ( x , y ) = f \_ { 1 } ( x , y ) + f \_ { 2 } ( \frac { x } { y } )

MfrDB3065 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3066 x \_ { 1 } = \frac { ( 1 - \frac { 2 } { \sqrt { N - 1 } } ) N } { L }

MfrDB3067 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3068 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ! } { \sqrt { 2 \pi n } ( \frac { n } { e } ) } = 1

MfrDB3069 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3070 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3071 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB3072 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB3073 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB3074 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3075 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3076 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ! } { \sqrt { 2 \pi n } ( \frac { n } { e } ) } = 1

MfrDB3077 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3079 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB3080 x \_ { 1 } = \frac { ( 1 - \frac { 2 } { \sqrt { N - 1 } } ) N } { L }

MfrDB3081 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB3082 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \frac { x \_ { n } } { y \_ { n } } ) = \frac { L \_ { 1 } } { L \_ { 2 } }

MfrDB3083 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3084 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } ( b \_ { n } - b \_ { n + 1 } )

MfrDB3085 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB3086 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3091 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB3093 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3094 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \sqrt { x } e ^ { - x } d x = \frac { 1 } { 2 } \sqrt { \pi }

MfrDB3095 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB3097 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB3098 f ( x , y ) = f \_ { 1 } ( x y ) + f \_ { 2 } ( \frac { x } { y } )

MfrDB3100 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB3101 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3103 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB3105 \lim \_ { y \rightarrow \infty } y \sin ( \frac { c } { y } ) = c

MfrDB3107 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB3108 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3109 m ( b - a ) \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x \leq M ( b - a )

MfrDB3110 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB3111 | \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x | \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } | f ( x ) | d x

MfrDB3113 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB3114 \frac { 1 } { n ^ { 2 } } \leq \frac { 1 } { n - 1 } - \frac { 1 } { n }

MfrDB3115 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } f ( x ) d x = \lim \_ { b \rightarrow \infty } \int \limits \_ { 0 } ^ { b } f ( x ) d x

MfrDB3116 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB3117 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { t } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB3120 | \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x | \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } | f ( x ) | d x

MfrDB3121 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB3122 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB3124 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , z ) + 2 1

MfrDB3126 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB3128 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB3129 x \_ { 1 } = \frac { ( 1 - \frac { 2 } { \sqrt { N - 1 } } ) N } { L }

MfrDB3130 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3132 \lim \_ { y \rightarrow \infty } y \sin ( \frac { c } { y } ) = c

MfrDB3133 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB3134 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ! } { \sqrt { 2 \pi n } ( \frac { n } { e } ) } = 1

MfrDB3136 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB3137 \int \limits \_ { 3 } ^ { 6 } \int \limits \_ { 2 } ^ { 4 } 2 d x d y = 2 \cdot ( 6 - 3 ) \cdot ( 4 - 2 ) = 1 2

MfrDB3138 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3139 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB3140 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { t } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB3141 ( \frac { 1 } { m ^ { 2 } } - \frac { 3 m } { n } + \frac { 2 } { m n } )

MfrDB3142 | \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x | \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } | f ( x ) | d x

MfrDB3143 \frac { 1 } { n ^ { 2 } } \leq \frac { 1 } { n - 1 } - \frac { 1 } { n }

MfrDB3144 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( x \_ { n } / y \_ { n } ) = L \_ { 1 } / L \_ { 2 }

MfrDB3145 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB3146 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB3147 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3148 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB3149 x \_ { 1 } = \frac { ( 1 - \frac { 2 } { \sqrt { N - 1 } } ) N } { L }

MfrDB3150 m ( b - a ) \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x \leq M ( b - a )

MfrDB3152 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB3153 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3154 \frac { 1 } { n ^ { 2 } } \leq \frac { 1 } { n - 1 } - \frac { 1 } { n }

MfrDB3155 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB3156 x \_ { 1 } = \frac { ( 1 - \frac { 2 } { \sqrt { N - 1 } } ) N } { L }

MfrDB3157 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB3158 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB3160 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB3161 m ( b - a ) \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x \leq M ( b - a )

MfrDB3163 \cos ^ { 3 } y = \frac { 1 } { 4 } ( \cos 3 y + 3 \cos y )

MfrDB3165 f ( x , y ) = f \_ { 1 } ( x y ) + f \_ { 2 } ( \frac { x } { y } )

MfrDB3166 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB3167 \frac { 1 } { n ^ { 2 } } \leq \frac { 1 } { n - 1 } - \frac { 1 } { n }

MfrDB3169 ( \frac { 1 } { m ^ { 2 } } - \frac { 3 m } { n } + \frac { 2 } { m n } )

MfrDB3170 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { t } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB3171 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { t } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB3172 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB3173 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB3174 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( b \_ { n } - b \_ { n + 1 } )

MfrDB3175 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB3177 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB3178 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB3179 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3180 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB3181 f ( x , y ) = f \_ { 1 } ( x y ) + f \_ { 2 } ( \frac { x } { y } )

MfrDB3183 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB3184 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3185 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3186 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3187 \lim \_ { y \rightarrow \infty } y \sin ( \frac { c } { y } ) = c

MfrDB3188 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB3189 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB3191 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3192 m ( b - a ) \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x \leq M ( b - a )

MfrDB3194 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( x \_ { n } / y \_ { n } ) = L \_ { 1 } / L \_ { 2 }

MfrDB3195 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3197 \lim \_ { y \rightarrow \infty } y \sin ( \frac { c } { y } ) = c

MfrDB3198 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ! } { \sqrt { 2 \pi n } ( \frac { n } { e } ) } = 1

MfrDB3199 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3200 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( x \_ { n } / y \_ { n } ) = L \_ { 1 } / L \_ { 2 }

MfrDB3201 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3202 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB3203 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ! } { \sqrt { 2 \pi n } ( \frac { n } { e } ) } = 1

MfrDB3204 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB3205 6 ^ { 6 } \cdot 6 ^ { 2 } = ( 6 ^ { x } ) ^ { 4 }

MfrDB3206 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( x \_ { n } / y \_ { n } ) = L \_ { 1 } / L \_ { 2 }

MfrDB3207 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3209 \sqrt [ 3 ] { \frac { z ^ { 3 } + 2 } { \sqrt { z } + 1 } }

MfrDB3211 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB3212 | \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x | \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } | f ( x ) | d x

MfrDB3213 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3216 a \_ { n } = a \_ { 1 } \cdot q ^ { n - 1 }

MfrDB3217 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \frac { \sin ^ { 2 } x } { x ^ { 2 } } d x = \frac { \pi } { 2 }

MfrDB3218 x ^ { 2 } = x ^ { 3 }

MfrDB3219 f ( x , y ) = f \_ { 1 } ( x y ) + f \_ { 2 } ( \frac { x } { y } )

MfrDB3220 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB3221 s \_ { n } = \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB3224 \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x = F ( b ) - F ( a )

MfrDB3227 \int \limits \_ { 3 } ^ { 6 } \int \limits \_ { 2 } ^ { 4 } 2 d x d y = 2 \cdot ( 6 - 3 ) \cdot ( 4 - 2 ) = 1 2

MfrDB3230 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB3231 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB3232 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( b \_ { n } - b \_ { n + 1 } )

MfrDB3235 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB3236 ( \frac { 1 } { m ^ { 2 } } - \frac { 3 m } { n } + \frac { 2 } { m n } )

MfrDB3237 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( b \_ { n } - b \_ { n + 1 } )

MfrDB3238 \frac { T \_ { 1 } ^ { 2 } } { T \_ { 2 } ^ { 2 } } = \frac { a \_ { 1 } ^ { 3 } } { a \_ { 2 } ^ { 3 } }

MfrDB3239 \int \limits \_ { 3 } ^ { 6 } \int \limits \_ { 2 } ^ { 4 } 2 d x d y = 2 \cdot ( 6 - 3 ) \cdot ( 4 - 2 ) = 1 2

MfrDB3240 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB3241 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB3242 e ^ { \pi i } + 1 = 0

MfrDB3243 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB3245 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB3246 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB3247 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB3248 f ( x , y ) = f \_ { 1 } ( x y ) + f \_ { 2 } ( \frac { x } { y } )

MfrDB3249 \sin x = \sin ( x + 2 \pi k )

MfrDB3250 2 \sin ( x + 5 ) + 5 !

MfrDB3251 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB3253 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3254 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB3255 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3256 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB3257 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3258 A ( x ) = \frac { 1 } { x } + \frac { 1 } { x ^ { 2 } } + B ( x )

MfrDB3261 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3263 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3264 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3265 \sqrt { x ^ { 2 } } = | x |

MfrDB3266 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB3271 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB3272 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { t } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB3273 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB3274 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB3275 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB3276 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB3277 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB3278 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { t } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB3279 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \frac { x \_ { n } } { y \_ { n } } ) = \frac { L \_ { 1 } } { L \_ { 2 } }

MfrDB3280 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB3281 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3282 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3283 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( x \_ { n } / y \_ { n } ) = L \_ { 1 } / L \_ { 2 }

MfrDB3284 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB3285 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3292 a = b

MfrDB3295 \int \limits \_ { 0 } ^ { R } \frac { 2 x } { 1 + x ^ { 2 } } d x = \log ( 1 + R ^ { 2 } )

MfrDB3296 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } x ^ { 2 } y ^ { 2 } d x d y

MfrDB3297 \int \limits \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = 0

MfrDB3298 v = v \_ { 0 } t - g t ^ { 2 }

MfrDB3300 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { k } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB3301 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB3302 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3303 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3304 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( x \_ { n } / y \_ { n } ) = L \_ { 1 } / L \_ { 2 }

MfrDB3305 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3306 \lim \_ { y \rightarrow \infty } y \sin ( \frac { c } { y } ) = c

MfrDB3309 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( b \_ { n } - b \_ { n + 1 } )

MfrDB3310 \frac { 1 } { n ^ { 2 } } \leq \frac { 1 } { n - 1 } - \frac { 1 } { n }

MfrDB3311 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB3312 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB3313 \sqrt [ 5 ] { 5 5 }

MfrDB3314 a \_ { 1 } + a \_ { 2 }

MfrDB3315 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB3316 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB3321 6 ^ { 6 } \cdot 6 ^ { 2 } = ( 6 ^ { x } ) ^ { 4 }

MfrDB3322 2 \log ( x - 3 ) = \log ( 5 - x )

MfrDB3323 2 ^ { x + 1 } - 2 ^ { x } = 1 6

MfrDB3324 a \_ { n } = a \_ { 1 } + ( n - 1 ) d

MfrDB3325 a \_ { n } = a \_ { 1 } \cdot q ^ { n - 1 }

MfrDB3326 s \_ { n } = \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB3327 \sqrt [ 3 ] { \frac { z ^ { 3 } + 2 } { \sqrt { z } + 1 } }

MfrDB3335 E = m c ^ { 2 }

MfrDB3338 F = m g

MfrDB3340 v = v \_ { 0 } t - g t ^ { 2 }

MfrDB3341 E = E \_ { k } + E \_ { p }

MfrDB3343 \frac { T \_ { 1 } ^ { 2 } } { T \_ { 2 } ^ { 2 } } = \frac { a \_ { 1 } ^ { 3 } } { a \_ { 2 } ^ { 3 } }

MfrDB3344 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB3347 f ( x , y ) = \frac { x } { y } + x y

MfrDB3348 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \sqrt { n + 2 } - \sqrt { n } ) = 0

MfrDB3349 \int x ^ { n } d x = \frac { x ^ { n + 1 } } { n + 1 } + C

MfrDB3351 1 + t g ^ { 2 } y = \frac { 1 } { \cos ^ { 2 } y }

MfrDB3356 \sum \_ { m = 0 } ^ { M } \sum \_ { n = 0 } ^ { N } a \_ { m , n }

MfrDB3359 \sin x + \sin y = 2 \sin ( \frac { x + y } { 2 } ) \cos ( \frac { x - y } { 2 } )

MfrDB3361 a x + b < c

MfrDB3362 x < \frac { c - b } { a }

MfrDB3365 \sqrt { x ^ { 2 } } = | x |

MfrDB3366 x ^ { 2 } - x - 6 < 0

MfrDB3368 \lim \_ { n \rightarrow \infty } | x \_ { n + 1 } - x \_ { n } |

MfrDB3369 | \sin z | = \sqrt { 1 - \cos ^ { 2 } z }

MfrDB3370 F ( x , y , z ) = G ( x , y ) + H ( y , z ) + 2 1

MfrDB3372 f ^ { ' } ( x ) = \frac { 1 } { 2 \sqrt { x } }

MfrDB3373 \frac { ( | a | - | b | ) ^ { 2 } } { | a - b | }

MfrDB3374 \sqrt { x y z } = \sqrt { x } \sqrt { y } \sqrt { z }

MfrDB3375 | a + i b | = \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } }

MfrDB3376 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB3377 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3378 ( 1 + x ) ^ { n } = \sum \_ { k = 0 } ^ { \infty } n k x ^ { k }

MfrDB3379 \sqrt { x } = 1 0 ^ { ( \log x ) / 2 }

MfrDB3381 x \_ { 1 } = \frac { ( 1 - \frac { 2 } { \sqrt { N - 1 } } ) N } { L }

MfrDB3382 f ( x , y ) = f \_ { 1 } ( x y ) + f \_ { 2 } ( \frac { x } { y } )

MfrDB3383 ( \frac { 1 } { m ^ { 2 } } - \frac { 3 m } { n } + \frac { 2 } { m n } )

MfrDB3384 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB3385 \int \limits \_ { 3 } ^ { 6 } \int \limits \_ { 2 } ^ { 4 } 2 d x d y = 2 \cdot ( 6 - 3 ) \cdot ( 4 - 2 ) = 1 2

MfrDB3386 \frac { 3 x + y } { z } = ( \frac { A - 1 } { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } } )

MfrDB3387 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB3388 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3389 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( x \_ { n } / y \_ { n } ) = L \_ { 1 } / L \_ { 2 }

MfrDB3390 \lim \_ { y \rightarrow \infty } y \sin ( \frac { c } { y } ) = c

MfrDB3391 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3392 g ( x , y ) = \sqrt [ 3 ] { x - y } + \sqrt { | x + y | }

MfrDB3393 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { k } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB3394 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB3395 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB3396 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB3397 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB3398 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB3399 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3401 a \_ { 1 } + a \_ { 2 }

MfrDB3403 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB3404 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB3405 x ^ { y } - y ^ { x }

MfrDB3408 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB3409 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB3410 6 ^ { 6 } \cdot 6 ^ { 2 } = ( 6 ^ { x } ) ^ { 4 }

MfrDB3411 \frac { x ^ { 4 } } { 2 ^ { 3 } } - ( \frac { 2 } { x } ) ^ { - 4 }

MfrDB3412 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( \frac { \sum \_ { i = 1 } ^ { n } a \_ { i } } { n } ) ^ { p } < ( \frac { p } { p - 1 } ) ^ { p } \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } a \_ { n } ^ { p }

MfrDB3413 \frac { 5 x - 7 } { 3 } \leq 2 x + 5

MfrDB3414 ( y ^ { 4 } - 1 ) / ( y ^ { 2 } - 1 )

MfrDB3415 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB3416 a \_ { n } = a \_ { 1 } \cdot q ^ { n - 1 }

MfrDB3417 \sqrt [ 3 ] { \frac { z ^ { 3 } + 2 } { \sqrt { z } + 1 } }

MfrDB3418 s \_ { n } = \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB3424 \sum \_ { i = 1 } ^ { n } i = \frac { 1 } { 2 } n ( n + 1 )

MfrDB3425 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \sqrt { x } d x

MfrDB3428 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \frac { x ^ { 3 } } { e ^ { x } - 1 } d x = \frac { \pi ^ { 4 } } { 1 5 }

MfrDB3429 \int \limits \_ { 0 } ^ { + \infty } x ^ { n } e ^ { - x } d x = n !

MfrDB3431 a \_ { n } = a \_ { 1 } + ( n - 1 ) d

MfrDB3432 \int \cos t d t = \sin t

MfrDB3433 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \sqrt { x } e ^ { - x } d x = \frac { 1 } { 2 } \sqrt { \pi }

MfrDB3434 \int \limits \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = 0

MfrDB3437 v = v \_ { 0 } t - g t ^ { 2 }

MfrDB3439 \lim \_ { n \rightarrow \infty } n ^ { \frac { 1 } { n } } = 1

MfrDB3440 \int \limits \_ { 0 } ^ { R } \frac { 2 x } { 1 + x ^ { 2 } } d x = \log ( 1 + R ^ { 2 } )

MfrDB3441 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } f ( x ) d x = \lim \_ { b \rightarrow \infty } \int \limits \_ { 0 } ^ { b } f ( x ) d x

MfrDB3442 \lim \_ { n \rightarrow \infty } x \_ { n } = L

MfrDB3443 \lim \_ { x \rightarrow 0 } \frac { 1 - \cos x } { x } = 0

MfrDB3444 s = s \_ { 0 } t + \frac { 1 } { 2 } a t ^ { 2 }

MfrDB3445 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \sqrt { n + 2 } - \sqrt { n } ) = 0

MfrDB3447 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ^ { 2 } + 3 n } { 2 n ^ { 2 } + 1 } = \frac { 1 } { 2 }

MfrDB3448 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB3451 \sin x = \sin ( x + 2 \pi k )

MfrDB3452 f ( x , y ) = \frac { x } { y } + x y

MfrDB3453 t g 2 x = \frac { 2 \cdot t g x } { 1 - t g ^ { 2 } x }

MfrDB3454 \cos ^ { 3 } y = \frac { 1 } { 4 } ( \cos 3 y + 3 \cos y )

MfrDB3455 \sqrt { \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } ( a \_ { k } ) ^ { 2 } } \geq \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB3458 \frac { ( | a | - | b | ) ^ { 2 } } { | a - b | }

MfrDB3459 a x + b < c

MfrDB3460 x ^ { 2 } - x - 6 < 0

MfrDB3461 \sqrt { x ^ { 2 } } = | x |

MfrDB3462 f ^ { ' } ( x ) = \frac { 1 } { 2 \sqrt { x } }

MfrDB3463 \sqrt { a } = 2 ^ { - n } \sqrt { 4 ^ { n } a }

MfrDB3464 f ( x ) \cdot h ( x ) = ( x + 1 ) ( 2 x - 3 )

MfrDB3465 \sqrt { x y z } = \sqrt { x } \sqrt { y } \sqrt { z }

MfrDB3466 | a + i b | = \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } }

MfrDB3468 f ( x , y ) = f \_ { 1 } ( x y ) + f \_ { 2 } ( \frac { x } { y } )

MfrDB3471 \sqrt { x } = 1 0 ^ { ( \log x ) / 2 }

MfrDB3472 x \_ { 1 } = \frac { ( 1 - \frac { 2 } { \sqrt { N - 1 } } ) N } { L }

MfrDB3473 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { n ! } { \sqrt { 2 \pi n } ( \frac { n } { e } ) } = 1

MfrDB3474 ( \frac { 1 } { m ^ { 2 } } - \frac { 3 m } { n } + \frac { 2 } { m n } )

MfrDB3475 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( x \_ { n } / y \_ { n } ) = L \_ { 1 } / L \_ { 2 }

MfrDB3476 | \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x | \leq \int \limits \_ { a } ^ { b } | f ( x ) | d x

MfrDB3479 \frac { ( x + 3 ) ( x - 5 ) } { 3 ( x - 1 ) } > 0

MfrDB3482 \sum \_ { n = 1 } ^ { \infty } ( b \_ { n } - b \_ { n + 1 } )

MfrDB3483 \lim \_ { n \rightarrow \infty } \frac { 1 } { n ^ { p } } = 0

MfrDB3484 \frac { 2 ^ { 5 } } { 3 + 1 }

MfrDB3485 3 ^ { 2 } - 1 = 8

MfrDB3488 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB3489 V = a \cdot b \cdot c

MfrDB3490 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB3491 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB3493 \frac { 1 } { n ^ { 2 } } \leq \frac { 1 } { n - 1 } - \frac { 1 } { n }

MfrDB3494 \sum \_ { n = 0 } ^ { \infty } f \_ { n } ( x )

MfrDB3497 ( y ^ { 4 } - 1 ) / ( y ^ { 2 } - 1 )

MfrDB3498 \frac { b } { a ^ { 2 } - a } - \frac { b } { a - 1 }

MfrDB3499 5 0 ! \cdot n = 4 8 !

MfrDB3500 ( 1 + x ) ^ { r } \geq 1 + r x

MfrDB3502 \frac { \sqrt { 9 9 x ^ { 7 } } } { 1 1 x ^ { 3 } }

MfrDB3503 1 2 3 4 + 5 6 7 8 > 9 0

MfrDB3504 3 x - 5 < - 2

MfrDB3505 \frac { 1 0 0 ! } { 9 7 ! \cdot 6 ! }

MfrDB3506 \log 5 + \log 4 x = 2

MfrDB3507 2 ^ { x + 1 } - 2 ^ { x } = 1 6

MfrDB3508 \frac { 5 x - 7 } { 3 } \leq 2 x + 5

MfrDB3509 6 ^ { 6 } \cdot 6 ^ { 2 } = ( 6 ^ { x } ) ^ { 4 }

MfrDB3510 \lim \_ { x \rightarrow c } f ( x ) = f ( c )

MfrDB3517 2 \log ( x - 3 ) = \log ( 5 - x )

MfrDB3519 ( \frac { 1 + x ^ { 2 } } { 1 + y ^ { 2 } } ) ^ { k } \leq 2 ^ { | t | } ( 1 + ( x - y ) ^ { 2 } ) ^ { | t | }

MfrDB3521 a \_ { n } = a \_ { 1 } + ( n - 1 ) d

MfrDB3522 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \sqrt { x } d x

MfrDB3523 \int \limits \_ { 0 } ^ { \infty } \sqrt { x } e ^ { - x } d x = \frac { 1 } { 2 } \sqrt { \pi }

MfrDB3524 \int \limits \_ { a } ^ { b } f ( x ) d x = F ( b ) - F ( a )

MfrDB3527 \int \limits \_ { 0 } ^ { + \infty } x ^ { n } e ^ { - x } d x = n !

MfrDB3528 s = s \_ { 0 } t + \frac { 1 } { 2 } a t ^ { 2 }

MfrDB3529 \int \limits \_ { 0 } ^ { R } \frac { 2 x } { 1 + x ^ { 2 } } d x = \log ( 1 + R ^ { 2 } )

MfrDB3531 \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } \int \limits \_ { 0 } ^ { 1 } x ^ { 2 } y ^ { 2 } d x d y

MfrDB3532 ( 1 + x ) ^ { n } = \sum \_ { k = 0 } ^ { \infty } n k x ^ { k }

MfrDB3533 E = E \_ { k } + E \_ { p }

MfrDB3534 \int \cos t d t = \sin t

MfrDB3536 f ( x , y ) = \frac { x } { y } + x y

MfrDB3537 \int \limits \_ { a } ^ { a } f ( x ) d x = 0

MfrDB3538 \lim \_ { n \rightarrow \infty } ( \sqrt { n + 2 } - \sqrt { n } ) = 0

MfrDB3539 E \_ { k } = \frac { 1 } { 2 } m \_ { 1 } v \_ { 1 } ^ { 2 } + \frac { 1 } { 2 } m \_ { 2 } v \_ { 2 } ^ { 2 }

MfrDB3541 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB3542 \sin \frac { \pi } { 4 } = \cos \frac { \pi } { 4 } = \frac { \sqrt { 2 } } { 2 }

MfrDB3545 v \_ { c } = v \_ { c - 1 } ( \frac { r - c } { c } )

MfrDB3546 \sum \_ { m = 0 } ^ { M } \sum \_ { n = 0 } ^ { N } a \_ { m , n }

MfrDB3547 | \sin z | = \sqrt { 1 - \cos ^ { 2 } z }

MfrDB3551 | a - b | \leq | a - c | + | c - b |

MfrDB3556 a x + b < c

MfrDB3557 x < \frac { c - b } { a }

MfrDB3558 x ^ { 2 } - x - 6 < 0

MfrDB3560 \sqrt { x ^ { 2 } } = | x |

MfrDB3561 \sqrt { x y z } = \sqrt { x } \sqrt { y } \sqrt { z }

MfrDB3563 f ^ { ' } ( x ) = \frac { 1 } { 2 \sqrt { x } }

MfrDB3565 a \_ { n } = a \_ { 1 } \cdot q ^ { n - 1 }

MfrDB3566 \sqrt { x } = 1 0 ^ { ( \log x ) / 2 }

MfrDB3567 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3568 | a + i b | = \sqrt { x ^ { 2 } + y ^ { 2 } }

MfrDB3572 \sqrt { \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } ( a \_ { k } ) ^ { 2 } } \geq \frac { 1 } { n } \sum \_ { k = 1 } ^ { n } a \_ { k }

MfrDB3802 g ( 2 , 3 , 4 ) = 3 4 ^ { - 3 }

MfrDB3805 \sin \frac { \pi } { 4 } = \cos \frac { \pi } { 4 } = \frac { \sqrt { 2 } } { 2 }

MfrDB3808 \sin x + \sin y = 2 \sin ( \frac { x + y } { 2 } ) \cos ( \frac { x - y } { 2 } )

MfrDB3810 \cos ^ { 3 } y = \frac { 1 } { 4 } ( \cos 3 y + 3 \cos y )

MfrDB3819 f ( x ) \cdot n ( x ) = ( x + 1 ) ( 2 x - 3 )

MfrDB3820 A ( x ) = \frac { 1 } { x } + \frac { 1 } { x ^ { 2 } } + B ( x )

MfrDB3821 | a - b | \leq | a - c | + | c - b |

MfrDB3822 \frac { ( | a | - | b | ) ^ { 2 } } { | a - b | }

MfrDB3823 a x + b < c

MfrDB3828 \sqrt { x y z } = \sqrt { x } \sqrt { y } \sqrt { z }

MfrDB3830 \sqrt { x } = 1 0 ^ { ( \log x ) / 2 }

MfrDB3831 \sqrt { a } = 2 ^ { - n } \sqrt { 4 ^ { n } a }

MfrDB3833 \sqrt [ n ] { \frac { n + 1 } { ( n - 1 ) ^ { 2 } } }

MfrDB3837 ( x + 1 ) ^ { n + 1 } = ( x + 1 ) ( x + 1 ) ^ { n }

MfrDB3845 \int \limits \_ { 3 } ^ { 6 } \int \limits \_ { 2 } ^ { 4 } 2 d x d y = 2 \cdot ( 6 - 3 ) \cdot ( 4 - 2 ) = 1 2

MfrDB3846 ( \frac { 1 } { m ^ { 2 } } - \frac { 3 m } { n } + \frac { 2 } { m \_ { n } } )

MfrDB3847 3 a ^ { 2 } b ^ { 3 } + 5 a ^ { 3 } b ^ { 2 } - \frac { a ^ { 5 } b ^ { 8 } } { 2 }

MfrDB3852 h ( x , y ) = x ^ { y + \frac { 1 } { y } }

MfrDB3867 v = a \cdot b \cdot c

MfrDB3868 3 ^ { 2 } - 1 = 2

MfrDB3870 \frac { a \_ { 1 } + a \_ { 2 } + a ^ { 3 } } { 1 - x }

MfrDB3873 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB3901 ( 1 2 - x ) ^ { 2 }

MfrDB3902 ( a ) ^ { - 1 } - 1

MfrDB3903 \frac { 5 } { x + 1 } + \frac { 5 } { x ^ { 2 } + x }

MfrDB3904 \frac { b } { a ^ { 2 } - a } - \frac { b } { a - 1 }

MfrDB3905 \frac { x ^ { 4 } } { 2 ^ { 3 } } - ( \frac { 2 } { x } ) ^ { - 4 }

MfrDB3906 ( y ^ { 4 } - 1 ) / ( y ^ { 2 } - 1 )

MfrDB3907 \frac { \sqrt { 9 9 x ^ { 7 } } } { 1 1 x ^ { 3 } }

TrainData1\_0\_sub\_1 \log \_ { 2 } 8 = 3

TrainData1\_0\_sub\_3 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } < 1

TrainData1\_0\_sub\_5 e ^ { i \pi } + 1 = 0

TrainData1\_0\_sub\_7 \tan z = \frac { \sin z } { \cos z }

TrainData1\_0\_sub\_9 \sin ^ { 2 } \theta + \cos ^ { 2 } \theta = 1

TrainData1\_0\_sub\_15 F \_ { n } = F \_ { n - 1 } + F \_ { n - 2 }

TrainData1\_0\_sub\_19 x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

TrainData1\_0\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

TrainData1\_0\_sub\_28 ( z ^ { \frac { n } { 2 } } + y ^ { \frac { n } { 2 } } ) ( z ^ { \frac { n } { 2 } } - y ^ { \frac { n } { 2 } } ) = x

TrainData1\_1\_sub\_1 \log \_ { 2 } 8 = 3

TrainData1\_1\_sub\_3 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } < 1

TrainData1\_1\_sub\_5 e ^ { i \pi } + 1 = 0

TrainData1\_1\_sub\_7 \tan z = \frac { \sin z } { \cos z }

TrainData1\_1\_sub\_9 \sin ^ { 2 } \theta + \cos ^ { 2 } \theta = 1

TrainData1\_1\_sub\_15 F \_ { n } = F \_ { n - 1 } + F \_ { n - 2 }

TrainData1\_1\_sub\_19 x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

TrainData1\_1\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

TrainData1\_1\_sub\_28 ( z ^ { \frac { n } { 2 } } + y ^ { \frac { n } { 2 } } ) ( z ^ { \frac { n } { 2 } } - y ^ { \frac { n } { 2 } } ) = x

TrainData1\_2\_sub\_1 \log \_ { 2 } 8 = 3

TrainData1\_2\_sub\_3 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } < 1

TrainData1\_2\_sub\_5 e ^ { i \pi } + 1 = 0

TrainData1\_2\_sub\_7 \tan z = \frac { \sin z } { \cos z }

TrainData1\_2\_sub\_9 \sin ^ { 2 } \theta + \cos ^ { 2 } \theta = 1

TrainData1\_2\_sub\_15 F \_ { n } = F \_ { n - 1 } + F \_ { n - 2 }

TrainData1\_2\_sub\_19 x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

TrainData1\_2\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

TrainData1\_2\_sub\_28 ( z ^ { \frac { n } { 2 } } + y ^ { \frac { n } { 2 } } ) ( z ^ { \frac { n } { 2 } } - y ^ { \frac { n } { 2 } } ) = x

TrainData1\_3\_sub\_1 \log \_ { 2 } 8 = 3

TrainData1\_3\_sub\_3 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } < 1

TrainData1\_3\_sub\_5 e ^ { i \pi } + 1 = 0

TrainData1\_3\_sub\_7 \tan z = \frac { \sin z } { \cos z }

TrainData1\_3\_sub\_9 \sin ^ { 2 } \theta + \cos ^ { 2 } \theta = 1

TrainData1\_3\_sub\_15 F \_ { n } = F \_ { n - 1 } + F \_ { n - 2 }

TrainData1\_3\_sub\_19 x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

TrainData1\_3\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

TrainData1\_3\_sub\_28 ( z ^ { \frac { n } { 2 } } + y ^ { \frac { n } { 2 } } ) ( z ^ { \frac { n } { 2 } } - y ^ { \frac { n } { 2 } } ) = x

TrainData1\_4\_sub\_1 \log \_ { 2 } 8 = 3

TrainData1\_4\_sub\_3 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } < 1

TrainData1\_4\_sub\_5 e ^ { i \pi } + 1 = 0

TrainData1\_4\_sub\_7 \tan z = \frac { \sin z } { \cos z }

TrainData1\_4\_sub\_9 \sin ^ { 2 } \theta + \cos ^ { 2 } \theta = 1

TrainData1\_4\_sub\_15 F \_ { n } = F \_ { n - 1 } + F \_ { n - 2 }

TrainData1\_4\_sub\_19 x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

TrainData1\_4\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

TrainData1\_4\_sub\_28 ( z ^ { \frac { n } { 2 } } + y ^ { \frac { n } { 2 } } ) ( z ^ { \frac { n } { 2 } } - y ^ { \frac { n } { 2 } } ) = x

TrainData1\_5\_sub\_1 \log \_ { 2 } 8 = 3

TrainData1\_5\_sub\_3 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } < 1

TrainData1\_5\_sub\_5 e ^ { i \pi } + 1 = 0

TrainData1\_5\_sub\_7 \tan z = \frac { \sin z } { \cos z }

TrainData1\_5\_sub\_9 \sin ^ { 2 } \theta + \cos ^ { 2 } \theta = 1

TrainData1\_5\_sub\_15 F \_ { n } = F \_ { n - 1 } + F \_ { n - 2 }

TrainData1\_5\_sub\_19 x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

TrainData1\_5\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

TrainData1\_5\_sub\_28 ( z ^ { \frac { n } { 2 } } + y ^ { \frac { n } { 2 } } ) ( z ^ { \frac { n } { 2 } } - y ^ { \frac { n } { 2 } } ) = x

TrainData1\_6\_sub\_1 \log \_ { 2 } 8 = 3

TrainData1\_6\_sub\_3 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } < 1

TrainData1\_6\_sub\_5 e ^ { i \pi } + 1 = 0

TrainData1\_6\_sub\_7 \tan z = \frac { \sin z } { \cos z }

TrainData1\_6\_sub\_9 \sin ^ { 2 } \theta + \cos ^ { 2 } \theta = 1

TrainData1\_6\_sub\_15 F \_ { n } = F \_ { n - 1 } + F \_ { n - 2 }

TrainData1\_6\_sub\_19 x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

TrainData1\_6\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

TrainData1\_6\_sub\_28 ( z ^ { \frac { n } { 2 } } + y ^ { \frac { n } { 2 } } ) ( z ^ { \frac { n } { 2 } } - y ^ { \frac { n } { 2 } } ) = x

TrainData1\_7\_sub\_1 \log \_ { 2 } 8 = 3

TrainData1\_7\_sub\_3 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } < 1

TrainData1\_7\_sub\_5 e ^ { i \pi } + 1 = 0

TrainData1\_7\_sub\_7 \tan z = \frac { \sin z } { \cos z }

TrainData1\_7\_sub\_9 \sin ^ { 2 } \theta + \cos ^ { 2 } \theta = 1

TrainData1\_7\_sub\_15 F \_ { n } = F \_ { n - 1 } + F \_ { n - 2 }

TrainData1\_7\_sub\_19 x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

TrainData1\_7\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

TrainData1\_7\_sub\_28 ( z ^ { \frac { n } { 2 } } + y ^ { \frac { n } { 2 } } ) ( z ^ { \frac { n } { 2 } } - y ^ { \frac { n } { 2 } } ) = x

TrainData1\_8\_sub\_1 \log \_ { 2 } 8 = 3

TrainData1\_8\_sub\_3 x ^ { 2 } + y ^ { 2 } < 1

TrainData1\_8\_sub\_5 e ^ { i \pi } + 1 = 0

TrainData1\_8\_sub\_7 \tan z = \frac { \sin z } { \cos z }

TrainData1\_8\_sub\_9 \sin ^ { 2 } \theta + \cos ^ { 2 } \theta = 1

TrainData1\_8\_sub\_15 F \_ { n } = F \_ { n - 1 } + F \_ { n - 2 }

TrainData1\_8\_sub\_19 x = \frac { - b \pm \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c } } { 2 a }

TrainData1\_8\_sub\_21 A = \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a + \frac { 1 } { \sqrt { a } } } } } + \sqrt { b }

TrainData1\_8\_sub\_28 ( z ^ { \frac { n } { 2 } } + y ^ { \frac { n } { 2 } } ) ( z ^ { \frac { n } { 2 } } - y ^ { \frac { n } { 2 } } ) = x

TrainData2\_0\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_0\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_0\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_0\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_0\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_0\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_0\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_0\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_0\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_0\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_0\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_0\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_0\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_0\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_0\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_0\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_0\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_0\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_0\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_0\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_0\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_0\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_1\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_1\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_1\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_1\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_1\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_1\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_1\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_1\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_1\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_1\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_1\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_1\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_1\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_1\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_1\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_1\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_1\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_1\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_1\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_1\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_1\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_1\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_2\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_2\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_2\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_2\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_2\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_2\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_2\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_2\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_2\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_2\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_2\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_2\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_2\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_2\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_2\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_2\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d \_ { x }

TrainData2\_2\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_2\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_2\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_2\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_2\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_2\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_3\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_3\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_3\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_3\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_3\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_3\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_3\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_3\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_3\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_3\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_3\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_3\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_3\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_3\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_3\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_3\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_3\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_3\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_3\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_3\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_3\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_3\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_4\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_4\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_4\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_4\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_4\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_4\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_4\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_4\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_4\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_4\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_4\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_4\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_4\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_4\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_4\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_4\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_4\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_4\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_4\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 3 } { 2 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_4\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_4\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_4\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_5\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_5\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_5\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_5\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_5\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_5\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_5\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_5\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_5\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_5\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_5\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_5\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_5\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_5\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_5\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_5\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_5\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_5\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_5\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_5\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_5\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_5\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_6\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_6\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_6\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_6\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_6\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_6\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_6\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_6\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_6\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_6\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_6\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_6\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_6\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_6\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_6\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_6\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_6\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_6\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_6\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_6\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_6\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_6\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_7\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_7\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_7\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_7\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_7\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_7\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_7\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_7\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_7\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_7\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_7\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_7\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_7\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_7\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_7\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_7\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_7\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_7\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_7\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } a \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_7\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_7\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_7\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_8\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_8\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_8\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_8\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_8\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_8\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_8\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_8\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_8\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_8\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_8\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_8\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_8\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_8\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_8\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_8\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_8\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_8\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_8\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_8\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_8\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_8\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_9\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_9\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_9\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_9\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_9\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_9\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_9\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_9\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_9\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_9\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_9\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_9\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_9\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_9\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_9\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_9\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_9\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_9\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_9\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_9\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_9\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_9\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_10\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_10\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_10\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_10\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_10\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_10\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_10\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_10\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_10\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_10\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_10\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_10\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_10\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_10\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_10\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_10\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_10\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_10\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_10\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_10\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_10\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_10\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_11\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_11\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_11\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_11\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_11\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_11\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_11\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_11\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_11\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_11\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_11\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_11\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_11\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_11\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_11\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_11\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_11\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_11\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_11\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_11\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_11\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_11\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_12\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_12\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_12\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_12\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_12\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_12\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_12\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_12\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_12\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_12\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_12\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_12\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_12\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_12\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_12\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_12\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_12\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_12\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_12\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_12\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_12\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_12\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_13\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_13\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_13\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_13\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_13\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_13\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_13\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_13\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_13\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - \frac { j } { 2 i } }

TrainData2\_13\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_13\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_13\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_13\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_13\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_13\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_13\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_13\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_13\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_13\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_13\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_13\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_13\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_14\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_14\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_14\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_14\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_14\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_14\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_14\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_14\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_14\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_14\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_14\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_14\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_14\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_14\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_14\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_14\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_14\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_14\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_14\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_14\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_14\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_14\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_15\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_15\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_15\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_15\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_15\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_15\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_15\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_15\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_15\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_15\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_15\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_15\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_15\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_15\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_15\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_15\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_15\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_15\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_15\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_15\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_15\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_15\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_16\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_16\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_16\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_16\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_16\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_16\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_16\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_16\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_16\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_16\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_16\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_16\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_16\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_16\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_16\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_16\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_16\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_16\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_16\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_16\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_16\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_16\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_17\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_17\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_17\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_17\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_17\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_17\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_17\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_17\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_17\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_17\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_17\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_17\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_17\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_17\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_17\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_17\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_17\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_17\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_17\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_17\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_17\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_17\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_18\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_18\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_18\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_18\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_18\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_18\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_18\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_18\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_18\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_18\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_18\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_18\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_18\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_18\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_18\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_18\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_18\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_18\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_18\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_18\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_18\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_18\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_19\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_19\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_19\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_19\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_19\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_19\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_19\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_19\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_19\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_19\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_19\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_19\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_19\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_19\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_19\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_19\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_19\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_19\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_19\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_19\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_19\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_19\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_20\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_20\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_20\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_20\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_20\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_20\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_20\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_20\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_20\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_20\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_20\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_20\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_20\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_20\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_20\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_20\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_20\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_20\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_20\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_20\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_20\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_20\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_21\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_21\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_21\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_21\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_21\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_21\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_21\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_21\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_21\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_21\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_21\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_21\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_21\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_21\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_21\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_21\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_21\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_21\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_21\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_21\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_21\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_21\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_22\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_22\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_22\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_22\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_22\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_22\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_22\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_22\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_22\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_22\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_22\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_22\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_22\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_22\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_22\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_22\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_22\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_22\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_22\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_22\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_22\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_22\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_23\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_23\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_23\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_23\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_23\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_23\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_23\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_23\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_23\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_23\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_23\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_23\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_23\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_23\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_23\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_23\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_23\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_23\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_23\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_23\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_23\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_23\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_24\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_24\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_24\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_24\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_24\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_24\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_24\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_24\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_24\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_24\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_24\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_24\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_24\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_24\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_24\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_24\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_24\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_24\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_24\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_24\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_24\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_24\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_25\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_25\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_25\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_25\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_25\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_25\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_25\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } + z \_ { 2 }

TrainData2\_25\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_25\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_25\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_25\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_25\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_25\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_25\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_25\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_25\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_25\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_25\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_25\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_25\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_25\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_25\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }

TrainData2\_26\_sub\_1 x \_ { 1 } + x \_ { 2 } = x \_ { 3 }

TrainData2\_26\_sub\_6 x \_ { i } - x \_ { i + 1 } + x \_ { i + 2 }

TrainData2\_26\_sub\_9 \sqrt { b ^ { 2 } - 4 a c }

TrainData2\_26\_sub\_11 \sqrt { x - y - z + x ^ { 2 } + y ^ { 2 } + z ^ { 2 } }

TrainData2\_26\_sub\_13 \frac { \sin \theta + \cos \theta + \tan \theta } { x + y + z }

TrainData2\_26\_sub\_15 ( x ^ { 3 } - x ^ { 2 } - x ) ( 2 x - 7 )

TrainData2\_26\_sub\_17 x \_ { 1 } - x \_ { 2 } + y \_ { 1 } - y \_ { 2 } + z \_ { 1 } - z \_ { 2 }

TrainData2\_26\_sub\_20 a + b + c + d + e

TrainData2\_26\_sub\_29 x ^ { i + 2 j \times k ^ { 3 } - 2 \frac { j } { i } }

TrainData2\_26\_sub\_33 \log \_ { 2 } 8 + \log \_ { 3 } 9 + \log \_ { 4 } 1 6

TrainData2\_26\_sub\_39 \sin x - \sin y - \sin ( x - y )

TrainData2\_26\_sub\_41 \frac { \tan \alpha - \tan \beta } { 1 + \tan \alpha \tan \beta }

TrainData2\_26\_sub\_43 \frac { 2 \tan \alpha } { 1 - \tan ^ { 2 } \alpha }

TrainData2\_26\_sub\_46 \lim \_ { x \rightarrow - 1 } \frac { x ^ { 3 } + 1 } { x + 1 }

TrainData2\_26\_sub\_51 \lim \_ { x \rightarrow \frac { \pi } { 2 } + 0 } \tan x = - \infty

TrainData2\_26\_sub\_61 \int ( 2 ^ { x } - 3 e ^ { x } ) d x

TrainData2\_26\_sub\_63 \frac { 1 } { a } F ( a x + b ) + C

TrainData2\_26\_sub\_71 \frac { \sin B + \sin C } { \cos B + \cos C }

TrainData2\_26\_sub\_73 \alpha \_ { n + 1 } - 3 \beta = \frac { 2 } { 3 } \alpha \_ { n } + \beta - 3 \beta

TrainData2\_26\_sub\_88 3 0 \times 2 9 x ^ { 2 8 }

TrainData2\_26\_sub\_95 \sqrt { 1 + \sqrt { 2 + \sqrt { 3 + \sqrt { 4 } } } }

TrainData2\_26\_sub\_98 \lim \_ { x \rightarrow \frac { 1 } { 4 } } \frac { 1 - 4 ^ { x - \frac { 1 } { 4 } } } { 1 - 4 x }