

Problema 1

Si $f(x)$ es igual a $10x^5 + 11x^4 + 0$ que es $\lim_{x \rightarrow 9} f(x)$?

Problema 2

Si $f(x)$ es igual a $8x^{11} + 1x^5 + 20$ que es $\lim_{x \rightarrow 15} f(x)$?

Problema 3

Si $f(x)$ es igual a $3x^7 + 19x^1 + 10$ que es $\lim_{x \rightarrow -12} f(x)$?

Problema 4

Si $f(x)$ es igual a $12x^{17} + 6x^5 + 5$ que es $\lim_{x \rightarrow 8} f(x)$?

Problema 5

Si $f(x)$ es igual a $1x^{14} + 14x^3 + 15$ que es $\lim_{x \rightarrow -5} f(x)$?

Problema 6

Si $f(x)$ es igual a $9x^7 + 16x^1 + 5$ que es $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$?

Problema 7

Si $f(x)$ es igual a $8x^{15} + 12x^0 + 9$ que es $\lim_{x \rightarrow -17} f(x)$?

Problema 8

Si $f(x)$ es igual a $13x^{15} + 15x^9 + 1$ que es $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$?

Problema 9

Si $f(x)$ es igual a $9x^8 + 16x^7 + 17$ que es $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$?

Problema 10

Si $f(x)$ es igual a $15x^6 + 8x^5 + 7$ que es $\lim_{x \rightarrow 15} f(x)$?

Problema 11

Si $f(x)$ es igual a $7x^4 + 19x^2 + 9$ que es $\lim_{x \rightarrow -15} f(x)$?

Problema 12

Si $f(x)$ es igual a $18x^{19} + 0x^{13} + 20$ que es $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$?

Problema 13

Si $f(x)$ es igual a $9x^8 + 15x^2 + 9$ que es $\lim_{x \rightarrow -14} f(x)$?

Problema 14

Si $f(x)$ es igual a $13x^9 + 8x^8 + 20$ que es $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$?

Problema 15

Si $f(x)$ es igual a $18x^9 + 14x^7 + 1$ que es $\lim_{x \rightarrow 9} f(x)$?

Problema 16

Si $f(x)$ es igual a $0x^{10} + 17x^2 + 6$ que es $\lim_{x \rightarrow -8} f(x)$?

Problema 17

Si $f(x)$ es igual a $9x^{10} + 3x^3 + 4$ que es $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$?

Problema 18

Si $f(x)$ es igual a $12x^8 + 16x^4 + 14$ que es $\lim_{x \rightarrow -5} f(x)$?

Problema 19

Si $f(x)$ es igual a $13x^8 + 7x^7 + 11$ que es $\lim_{x \rightarrow -4} f(x)$?

Problema 20

Si $f(x)$ es igual a $8x^7 + 3x^6 + 7$ que es $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$?

Problema 21

Si $f(x)$ es igual a $19x^8 + 18x^4 + 20$ que es $\lim_{x \rightarrow -18} f(x)$?

Problema 22

Si $f(x)$ es igual a $1x^5 + 1x^3 + 12$ que es $\lim_{x \rightarrow 11} f(x)$?

Problema 23

Si $f(x)$ es igual a $0x^5 + 10x^3 + 1$ que es $\lim_{x \rightarrow -12} f(x)$?

Problema 24

Si $f(x)$ es igual a $8x^3 + 18x^2 + 15$ que es $\lim_{x \rightarrow -17} f(x)$?

Problema 25

Si $f(x)$ es igual a $10x^3 + 3x^0 + 7$ que es $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$?

Problema 26

Si $f(x)$ es igual a $2x^8 + 11x^4 + 18$ que es $\lim_{x \rightarrow 6} f(x)$?

Problema 27

Si $f(x)$ es igual a $18x^6 + 19x^2 + 10$ que es $\lim_{x \rightarrow -7} f(x)$?

Problema 28

Si $f(x)$ es igual a $17x^7 + 3x^0 + 12$ que es $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$?

Problema 29

Si $f(x)$ es igual a $15x^3 + 4x^1 + 1$ que es $\lim_{x \rightarrow 6} f(x)$?

Problema 30

Si $f(x)$ es igual a $4x^8 + 4x^3 + 8$ que es $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$?

Problema 31

Si $f(x)$ es igual a $9x^8 + 5x^5 + 1$ que es $\lim_{x \rightarrow -16} f(x)$?

Problema 32

Si $f(x)$ es igual a $17x^{10} + 17x^5 + 17$ que es $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$?

Problema 33

Si $f(x)$ es igual a $14x^{10} + 16x^9 + 18$ que es $\lim_{x \rightarrow -14} f(x)$?

Problema 34

Si $f(x)$ es igual a $18x^6 + 7x^0 + 9$ que es $\lim_{x \rightarrow 6} f(x)$?

Problema 35

Si $f(x)$ es igual a $12x^4 + 9x^2 + 15$ que es $\lim_{x \rightarrow 7} f(x)$?

Problema 36

Si $f(x)$ es igual a $5x^7 + 3x^1 + 3$ que es $\lim_{x \rightarrow -8} f(x)$?

Problema 37

Si $f(x)$ es igual a $8x^{17} + 10x^6 + 7$ que es $\lim_{x \rightarrow -6} f(x)$?

Problema 38

Si $f(x)$ es igual a $11x^6 + 10x^3 + 13$ que es $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$?

Problema 39

Si $f(x)$ es igual a $1x^{19} + 3x^2 + 17$ que es $\lim_{x \rightarrow 6} f(x)$?

Problema 40

Si $f(x)$ es igual a $12x^7 + 9x^5 + 8$ que es $\lim_{x \rightarrow -10} f(x)$?

Problema 41

Si $f(x)$ es igual a $0x^5 + 2x^1 + 13$ que es $\lim_{x \rightarrow 6} f(x)$?

Problema 42

Si $f(x)$ es igual a $9x^7 + 20x^4 + 10$ que es $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$?

Problema 43

Si $f(x)$ es igual a $10x^2 + 4x^1 + 8$ que es $\lim_{x \rightarrow 14} f(x)$?

Problema 44

Si $f(x)$ es igual a $19x^{17} + 9x^2 + 4$ que es $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$?

Problema 45

Si $f(x)$ es igual a $15x^2 + 16x^1 + 4$ que es $\lim_{x \rightarrow 14} f(x)$?

Problema 46

Si $f(x)$ es igual a $8x^8 + 7x^0 + 4$ que es $\lim_{x \rightarrow -18} f(x)$?

Problema 47

Si $f(x)$ es igual a $18x^8 + 17x^6 + 19$ que es $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$?

Problema 48

Si $f(x)$ es igual a $17x^{11} + 3x^5 + 5$ que es $\lim_{x \rightarrow -18} f(x)$?

Problema 49

Si $f(x)$ es igual a $17x^{15} + 5x^5 + 4$ que es $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$?

Problema 50

Si $f(x)$ es igual a $9x^4 + 20x^2 + 10$ que es $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$?

Problema 51

Si $f(x)$ es igual a $10x^{10} + 3x^2 + 20$ que es $\lim_{x \rightarrow 16} f(x)$?

Problema 52

Si $f(x)$ es igual a $3x^{16} + 1x^7 + 10$ que es $\lim_{x \rightarrow -11} f(x)$?

Problema 53

Si $f(x)$ es igual a $20x^2 + 8x^0 + 20$ que es $\lim_{x \rightarrow 14} f(x)$?

Problema 54

Si $f(x)$ es igual a $6x^8 + 14x^2 + 5$ que es $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$?

Problema 55

Si $f(x)$ es igual a $6x^7 + 14x^1 + 13$ que es $\lim_{x \rightarrow -14} f(x)$?

Problema 56

Si $f(x)$ es igual a $2x^9 + 5x^2 + 14$ que es $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$?

Problema 57

Si $f(x)$ es igual a $5x^{11} + 0x^1 + 1$ que es $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$?

Problema 58

Si $f(x)$ es igual a $10x^6 + 3x^1 + 19$ que es $\lim_{x \rightarrow -16} f(x)$?

Problema 59

Si $f(x)$ es igual a $4x^4 + 4x^1 + 20$ que es $\lim_{x \rightarrow 19} f(x)$?

Problema 60

Si $f(x)$ es igual a $16x^{14} + 11x^2 + 12$ que es $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$?

Problema 61

Si $f(x)$ es igual a $2x^{17} + 14x^{15} + 9$ que es $\lim_{x \rightarrow -19} f(x)$?

Problema 62

Si $f(x)$ es igual a $7x^{11} + 15x^6 + 11$ que es $\lim_{x \rightarrow 18} f(x)$?

Problema 63

Si $f(x)$ es igual a $11x^{19} + 10x^9 + 8$ que es $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$?

Problema 64

Si $f(x)$ es igual a $14x^2 + 16x^1 + 10$ que es $\lim_{x \rightarrow -17} f(x)$?

Problema 65

Si $f(x)$ es igual a $11x^4 + 11x^0 + 0$ que es $\lim_{x \rightarrow 9} f(x)$?

Problema 66

Si $f(x)$ es igual a $20x^3 + 1x^2 + 14$ que es $\lim_{x \rightarrow 15} f(x)$?

Problema 67

Si $f(x)$ es igual a $2x^{13} + 17x^2 + 5$ que es $\lim_{x \rightarrow 13} f(x)$?

Problema 68

Si $f(x)$ es igual a $15x^{18} + 8x^{15} + 7$ que es $\lim_{x \rightarrow -16} f(x)$?

Problema 69

Si $f(x)$ es igual a $7x^4 + 18x^1 + 20$ que es $\lim_{x \rightarrow 14} f(x)$?

Problema 70

Si $f(x)$ es igual a $0x^{17} + 14x^{10} + 4$ que es $\lim_{x \rightarrow -15} f(x)$?

Problema 71

Si $f(x)$ es igual a $3x^8 + 12x^1 + 2$ que es $\lim_{x \rightarrow -16} f(x)$?

Problema 72

Si $f(x)$ es igual a $0x^7 + 13x^5 + 15$ que es $\lim_{x \rightarrow 6} f(x)$?

Problema 73

Si $f(x)$ es igual a $20x^7 + 18x^1 + 6$ que es $\lim_{x \rightarrow -17} f(x)$?

Problema 74

Si $f(x)$ es igual a $14x^5 + 14x^3 + 18$ que es $\lim_{x \rightarrow 18} f(x)$?

Problema 75

Si $f(x)$ es igual a $5x^{13} + 13x^5 + 0$ que es $\lim_{x \rightarrow -20} f(x)$?

Problema 76

Si $f(x)$ es igual a $6x^{13} + 1x^7 + 9$ que es $\lim_{x \rightarrow 10} f(x)$?

Problema 77

Si $f(x)$ es igual a $18x^8 + 18x^5 + 10$ que es $\lim_{x \rightarrow 13} f(x)$?

Problema 78

Si $f(x)$ es igual a $5x^8 + 14x^5 + 9$ que es $\lim_{x \rightarrow 10} f(x)$?

Problema 79

Si $f(x)$ es igual a $6x^7 + 14x^3 + 13$ que es $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$?

Problema 80

Si $f(x)$ es igual a $16x^2 + 8x^1 + 4$ que es $\lim_{x \rightarrow 10} f(x)$?

Problema 81

Si $f(x)$ es igual a $15x^6 + 6x^4 + 16$ que es $\lim_{x \rightarrow 12} f(x)$?

Problema 82

Si $f(x)$ es igual a $3x^{18} + 8x^{10} + 20$ que es $\lim_{x \rightarrow -13} f(x)$?

Problema 83

Si $f(x)$ es igual a $17x^{10} + 17x^7 + 9$ que es $\lim_{x \rightarrow 10} f(x)$?

Problema 84

Si $f(x)$ es igual a $17x^7 + 19x^1 + 12$ que es $\lim_{x \rightarrow -4} f(x)$?

Problema 85

Si $f(x)$ es igual a $17x^8 + 10x^0 + 7$ que es $\lim_{x \rightarrow -16} f(x)$?

Problema 86

Si $f(x)$ es igual a $16x^{18} + 6x^{13} + 18$ que es $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$?

Problema 87

Si $f(x)$ es igual a $18x^{17} + 18x^0 + 6$ que es $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$?

Problema 88

Si $f(x)$ es igual a $8x^{10} + 9x^4 + 6$ que es $\lim_{x \rightarrow 7} f(x)$?

Problema 89

Si $f(x)$ es igual a $2x^7 + 12x^4 + 15$ que es $\lim_{x \rightarrow 19} f(x)$?

Problema 90

Si $f(x)$ es igual a $12x^7 + 5x^2 + 16$ que es $\lim_{x \rightarrow -12} f(x)$?

Problema 91

Si $f(x)$ es igual a $3x^7 + 18x^0 + 17$ que es $\lim_{x \rightarrow -10} f(x)$?

Problema 92

Si $f(x)$ es igual a $1x^6 + 2x^1 + 11$ que es $\lim_{x \rightarrow 20} f(x)$?

Problema 93

Si $f(x)$ es igual a $13x^{20} + 15x^8 + 5$ que es $\lim_{x \rightarrow -18} f(x)$?

Problema 94

Si $f(x)$ es igual a $18x^{19} + 15x^{10} + 2$ que es $\lim_{x \rightarrow 10} f(x)$?

Problema 95

Si $f(x)$ es igual a $9x^5 + 20x^2 + 17$ que es $\lim_{x \rightarrow -18} f(x)$?

Problema 96

Si $f(x)$ es igual a $14x^{19} + 10x^{10} + 9$ que es $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$?

Problema 97

Si $f(x)$ es igual a $7x^7 + 10x^6 + 2$ que es $\lim_{x \rightarrow 15} f(x)$?

Problema 98

Si $f(x)$ es igual a $6x^7 + 10x^4 + 6$ que es $\lim_{x \rightarrow -18} f(x)$?

Problema 99

Si $f(x)$ es igual a $2x^7 + 18x^4 + 11$ que es $\lim_{x \rightarrow 13} f(x)$?

Problema 100

Si $f(x)$ es igual a $16x^6 + 12x^5 + 2$ que es $\lim_{x \rightarrow -15} f(x)$?