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

Problema 2

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

Problema 3

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

Problema 4

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

Problema 5

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

Problema 6

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

Problema 7

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

Problema 8

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

Problema 9

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

Problema 10

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

Problema 11

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

Problema 12

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

Problema 13

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

Problema 14

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

Problema 15

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

Problema 16

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

Problema 17

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

Problema 18

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

Problema 19

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

Problema 20

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

Problema 21

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

Problema 22

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

Problema 23

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

Problema 24

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

Problema 25

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

Problema 26

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

Problema 27

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

Problema 28

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

Problema 29

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

Problema 30

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

Problema 31

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

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

Problema 33

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

Problema 34

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

Problema 35

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

Problema 36

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

Problema 37

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

Problema 38

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

Problema 39

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

Problema 40

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

Problema 41

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

Problema 42

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

Problema 43

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

Problema 44

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

Problema 45

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

Problema 46

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

Problema 47

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

Problema 48

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

Problema 49

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

Problema 50

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

Problema 51

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

Problema 52

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

Problema 53

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

Problema 54

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

Problema 55

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

Problema 56

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

Problema 57

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

Problema 58

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

Problema 59

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

Problema 60

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

Problema 61

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

Problema 62

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

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

Problema 64

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

Problema 65

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

Problema 66

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

Problema 67

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

Problema 68

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

Problema 69

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

Problema 70

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

Problema 71

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

Problema 72

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

Problema 73

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

Problema 74

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

Problema 75

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

Problema 76

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

Problema 77

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

Problema 78

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

Problema 79

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

Problema 80

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

Problema 81

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

Problema 82

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

Problema 83

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

Problema 84

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

Problema 85

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

Problema 86

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

Problema 87

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

Problema 88

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

Problema 89

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

Problema 90

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

Problema 91

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

Problema 92

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

Problema 93

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

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

Problema 95

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

Problema 96

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

Problema 97

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

Problema 98

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

Problema 99

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

Problema 100

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