EXERCÍCIOS

Nos exercícios de 1 a 4, escreva o polinômio na forma padrão e verifique o seu grau.

1.
$$2x - 1 + 3x^2$$

2.
$$x^2 - 2x - 2x^3 + 1$$

3.
$$1-x^7$$

4.
$$x^2 - x^4 + x - 3$$

Nos exercícios de 5 a 8, verifique se a expressão é um polinômio.

5.
$$x^3 - 2x^2 + x^{-1}$$

6.
$$\frac{2x-4}{x}$$

7.
$$(x^2 + x + 1)^2$$

8.
$$1 - 3x + x^4$$

Nos exercícios de 9 a 18, simplifique a expressão. Escreva sua resposta na forma padrão.

9.
$$(x^2 - 3x + 7) + (3x^2 + 5x - 3)$$

10.
$$(-3x^2 - 5) - (x^2 + 7x + 12)$$

11.
$$(4x^3 - x^2 + 3x) - (x^3 + 12x - 3)$$

12.
$$-(y^2 + 2y - 3) + (5y^2 + 3y + 4)$$

13.
$$2r(r^2-r+3)$$

13.
$$2x(x^2 - x + 3)$$
 14. $y^2(2y^2 + 3y - 4)$

15
$$-3u(4u-1)$$

15.
$$-3u(4u-1)$$
 16. $-4v(2-3v^3)$

17.
$$(2-x-3x^2)(5x)$$

18.
$$(1-x^2+x^4)(2x)$$

Nos exercícios de 19 a 40, calcule o produto. Use alinhamento vertical nos exercícios 33 e 34.

19.
$$(x-2)(x+5)$$

20.
$$(2x + 3)(4x + 1)$$

21.
$$(3x - 5)(x + 2)$$

22.
$$(2x-3)(2x+3)$$

23.
$$(3x - y)(3x + y)$$

24.
$$(3-5x)^2$$

25.
$$(3x + 4y)^2$$

26.
$$(x-1)^3$$

27.
$$(2u - v)^3$$

28.
$$(u + 3v)^3$$

29.
$$(2x^3 - 3y)(2x^3 + 3y)$$

30.
$$(5x^3-1)^2$$

31.
$$(x^2 - 2x + 3)(x + 4)$$

32.
$$(x^2 + 3x - 2)(x - 3)$$

33.
$$(x^2 + x - 3)(x^2 + x + 1)$$

34.
$$(2x^2 - 3x + 1)(x^2 - x + 2)$$

35.
$$(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$$

36.
$$(x^{1/2} - y^{1/2})(x^{1/2} + y^{1/2})$$

37.
$$(\sqrt{u} + \sqrt{v})(\sqrt{u} - \sqrt{v})$$

38.
$$(x^2 - \sqrt{3})(x^2 + \sqrt{3})$$

39.
$$(x-2)(x^2+2x+4)$$

40.
$$(x+1)(x^2-x+1)$$

Nos exercícios de 41 a 44, fatore colocando o fator comum em evidência.

41.
$$5x - 15$$

41.
$$5x - 15$$
 42. $5x^3 - 20x$

43.
$$yz^3 - 3yz^2 + 2yz$$

44.
$$2x(x+3) - 5(x+3)$$

83. $2(5x+1)^2$ 85. $12x^2 + 22x -$

87. 2ac - 2bd +

88. 6ac - 2bd +

89. $x^3 - 3x^2 - 4x$

Nos exercícios de 45 a 48, fatore as diferenças de dois quadrados.

45.
$$z^2 - 49$$

46.
$$9y^2 - 16$$

47.
$$64 - 25y^2$$

48.
$$16 - (x + 2)^2$$

Nos exercícios de 49 a 52, fatore o trinômio quadrado perfeito.

49.
$$y^2 + 8y + 16$$

50.
$$36y^2 + 12y + 1$$

51.
$$4z^2 - 4z + 1$$

52.
$$9z^2 - 24z + 16$$

Nos exercícios de 53 a 58, fatore a soma ou a diferença de dois cubos.

53.
$$y^3 - 8$$

54.
$$z^3 + 64$$

55.
$$27y^3 - 8$$

56.
$$64z^3 + 27$$

57.
$$1 - x^3$$

58.
$$27 - y^3$$

Nos exercícios de 59 a 68, fatore o trinômio.

59.
$$x^2 + 9x + 14$$

60.
$$y^2 - 11y + 30$$

61.
$$z^2 - 5z - 24$$

62.
$$6t^2 + 5t + 1$$

63.
$$14u^2 - 33u - 5$$

64.
$$10v^2 + 23v + 12$$

65.
$$12x^2 + 11x - 15$$

66.
$$2x^2 - 3xy + y^2$$

67.
$$6x^2 + 11xy - 10y^2$$

68.
$$15x^2 + 29xy - 14y^2$$

Nos exercícios de 69 a 74, fatore por agrupamento.

69.
$$x^3 - 4x^2 + 5x - 20$$

70.
$$2x^3 - 3x^2 + 2x - 3$$

71.
$$x^6 - 3x^4 + x^2 - 3$$

72.
$$x^6 + 2x^4 + x^2 + 2$$

73.
$$2ac + 6ad - bc - 3bd$$

74.
$$3uw + 12uz - 2vw - 8vz$$

Nos exercícios de 75 a 90, fatore completamente.

75.
$$x^3 + x$$

76.
$$4y^3 - 20y^2 + 25y$$

77.
$$18v^3 + 48v^2 + 32$$

77.
$$18y^3 + 48y^2 + 32y$$
 78. $2x^3 - 16x^2 + 14x$

79.
$$16y - y^3$$

80.
$$3x^4 + 24x$$

81.
$$5y + 3y^2 - 2y^3$$

82.
$$z - 8z^4$$

finne colocando o fator

$$42.5x^3 - 20x$$

44.
$$2x(x+3) - 5(x+3)$$

41. fatore as diferenças de

46.
$$9y^2 - 16$$

48.
$$16 - (x + 2)^2$$

L. fatore o trinômio quadrado

50.
$$36y^2 + 12y + 1$$

52.
$$9z^2 - 24z + 16$$

15 a 58, fatore a soma ou a diferença

54.
$$z^3 + 64$$

56.
$$64z^3 + 27$$

58.
$$27 - y^3$$

59 a 68, fatore o trinômio.

60.
$$y^2 - 11y + 30$$

62.
$$6t^2 + 5t + 1$$

64.
$$10v^2 + 23v + 12$$

$$-15 66. 2x^2 - 3xy + y^2$$

$$-10y^2 68. 15x^2 + 29xy - 14y^2$$

🚅 🕾 69 a 74, fatore por agrupamento.

$$+2x-3$$

$$-1 - 3$$

$$bad - bc - 3bd$$

$$12ac - 2vw - 8vz$$

a de 75 a 90, fatore completamente.

76.
$$4y^3 - 20y^2 + 25y$$

78.
$$2x^3 - 16x^2 + 14x$$

80.
$$3x^4 + 24x$$

$$z^2 - 2y^3$$
 82. $z - 8z^4$

90.
$$x^4 - 4x^3 - x^2 + 4x$$

84. $5(2x-3)^2-20$

86. $3x^2 + 13xy - 10y^2$

B3. $2(5x + 1)^2 - 18$ **B5.** $12x^2 + 22x - 20$

37. 2ac - 2bd + 4ad - bc

88. 6ac - 2bd + 4bc - 3ad

89. $x^3 - 3x^2 - 4x + 12$

91. Mostre que o agrupamento (2ac + bc) - (2ad + bd) leva à mesma fatoração que no Exemplo 11b. Explique por que a terceira possibilidade, (2ac - bd) + (-2ad + bc) não leva a uma fatoração.