

Nomeie cada polinômio pelo grau e número de termos.

1) $-10x$

5) $-3n^3 + n^2 - 10n + 9$

2) $-10r^4 - 8r^2$

6) $7x^2 - 9x - 10$

3) 7

7) $-4b$

4) $9a^6 + 3a^5 - 4a^4 - 3a^2 + 9$

8) $-9 + 7n^3 - n^2$

9) **Pensamento crítico:** Por que é impossível ter um trinômio linear com uma variável?

Simplifique cada expressão.

10) $(4m^4 - m^2) + (5m^2 + m^4)$

13) $(4 + 3x^2 + 8x^3) + (-7x^3 + 12x^5 + 6x^2)$

11) $(5x + x^4) - (3x^4 + 4x)$

14) $(13m^4 + 2) + (m^4n^2 + 2 - 2m^4) - (-13m^2n^3 + 5m^4)$

12) $(5 + 7x^3 + 3x^2) + (-12 + 5x + 6x^2)$

15) $(-10mn^3 - 4n^4) - (-2n^4 - 7mn^3 - 6n^3) - (5n^3 + 6mn^3)$

Encontre cada produto.

16) $(2n + 3)(n - 2)$

20) $(-4x^2 - 5x - 1)(4x^2 - 6x - 2)$

17) $(5v - 1)(4v + 3)$

21) $(x^2 - 2x - 8)(-x^2 + 3x - 5)$

18) $(2r - 2)(-r - 7)$

22) $(-4m - 4n)(-6m - 6n)$

19) $(3x + 5)(3x - 6)$

23) $(8u + 4v)(6u + 6v)$

Questões de pensamento crítico:

24) Simplifique: $(a + b)(c + d)$

25) Simplifique e depois classifique por grau e número de termos: $2x + 3x^2(4x - 5)$

Gabarito

Nomeie cada polinômio pelo grau e número de termos.

- 1) Monômio linear
- 2) Binômio do 4º grau (quártico)
- 3) Monômio constante
- 4) Polinômio do 6º grau com cinco termos
- 5) Polinômio cúbico com quatro termos
- 6) Trinômio quadrático
- 7) Monômio linear
- 8) Trinômio cúbico

Pensamento Crítico:

- 9) Poderia ter no máximo dois termos: Linear e constante.

Simplifique cada expressão.

- 10) $5m^4 + 4m^2$
- 11) $-2x^4 + x$
- 12) $7x^3 + 9x^2 + 5x - 7$
- 13) $12x^5 + x^3 + 9x^2 + 4$
- 14) $m^4n^2 + 13m^2n^3 + 6m^4 + 4$
- 15) $-9mn^3 - 2n^4 + n^3$

Encontre cada produto.

- 16) $2n^2 - n - 6$
- 17) $20v^2 + 11v - 3$
- 18) $-2r^2 - 12r + 14$
- 19) $9x^2 - 3x - 30$
- 20) $-16x^4 + 4x^3 + 34x^2 + 16x + 2$
- 21) $-x^4 + 5x^3 - 3x^2 - 14x + 40$
- 22) $24m^2 + 48mn + 24n^2$
- 23) $48u^2 + 72uv + 24v^2$

Questões de pensamento crítico:

- 24) $ac + ad + bc + bd$
- 25) $12x^3 - 15x^2 + 2x$; Trinômio cúbico