## Piape Matemática

## Módulo II - Malabarismos Algébricos Exercícios Aula 02

1. Efetue soma das expressões algébricas:

a) 
$$3x^2 - 2x + 5 + 2x^2 + 3x - 1$$

b) 
$$3ab + 2ac - 4bc + 3ba - 3ca - 4cb$$

c) 
$$\frac{1}{5}x^3y + \frac{1}{4}xy^3 + \frac{2}{5}yx^3$$

d) 
$$a+b+\sqrt{2}a$$

e) 
$$\frac{2}{3}\omega\phi - \frac{1}{4}\omega^2 + \frac{1}{6}\phi\omega + \omega^2$$

**2.** Efetue a multiplicação das expressões algébricas abaixo:

a) 
$$4ab \cdot 3ab^2$$

b) 
$$\frac{3}{4}\omega^2 \cdot \frac{4}{3}ab$$

c) 
$$\sqrt{2}x \cdot 3x^3$$

d) 
$$0.6a\sqrt{b} \cdot 0.5a^2b$$

e) 
$$-2\alpha \cdot \left(-\frac{\beta^2}{3}\right) \cdot 6\alpha\gamma$$

f) 
$$\frac{1}{2}x^{1/3}\varphi \cdot \frac{2}{3}\sqrt{x}\varphi$$

3. Utilize a propriedade distributiva para calcular a multiplicação das expressões algébricas

a) 
$$(2x+3)(3x-4)$$

b) 
$$(a+b)(a-b)$$

c) 
$$(x+2)(x-2)$$

d) 
$$(2x+3)(x-4)$$

$$e) (a+b)(a+b)$$

f) 
$$(x+2)(x+2)$$

g) 
$$(2x+3)(2x-3)$$

**4.** Simplifique as expressões abaixo utilizando as técnicas vistas em sala de aula:

a) 
$$a \cdot (2x + y) + 3ax - ay$$

b) 
$$(a+2b)(a-3b) + \frac{1}{2}a^2 + 4ab - b^2$$

c) 
$$(x+2)(x-2)+3x^2-4$$

d) 
$$(ab+c)(3a-b)+(a+c)(2b-ab)$$

e) 
$$(x+1)(x-1) + (x+2)(x-2) + (x+3)(x-3)$$

## Gabarito

**1.** a) 
$$5x^2 + x + 4$$
; b)  $6ab - ac - 8bc$ ; c)  $\frac{3}{5}x^3y + \frac{1}{4}xy^3$ ; d)  $(1 + \sqrt{2})a + b$ ; e)  $\frac{5}{6}\omega\phi + \frac{3}{4}\omega^2$ 

**2.** a) 
$$12a^2b^3$$
; b)  $ab\omega^2$ ; c)  $3\sqrt{2}x^4$ ; d)  $0.3a^3b^{3/2}$ ; e)  $4\alpha^2\beta^2\gamma$ ; f)  $\frac{1}{3}x^{5/6}\varphi^2$ 

**3.** a) 
$$6x^2 + x - 12$$
; b)  $a^2 - b^2$ ; c)  $x^2 - 4$ ; d)  $2x^2 - 5x - 12$ ; e)  $a^2 + 2ab + b^2$ ; f)  $x^2 + 4x + 4$ ; g)  $4x^2 - 9$ 

**4.** a) 
$$5ax$$
; b)  $\frac{3}{2}a^2 + 3ab - 7b^2$ ; c)  $4x^2 - 8$ ; d)  $2a^2b - ab^2 + 3ac + bc + 2ab - abc$ ; e)  $3x^2 - 14$