

1. Calcule os quadrados.

a) $(2x + 5)^2$

c) $\left(x^3 - \frac{1}{2}\right)^2$

e) $(8 - 2x)^2$

b) $(a^3b + ab^3)^2$

d) $\left(\frac{x^2 + 1}{x + 8}\right)^2$

f) $(8 - 2)^2$

2. Se $x^2 + y^2 = 34$ e $(x + y)^2 = 64$, calcule o valor de $6xy$.

3. Calcule os produtos.

a) $(x + 2) \cdot (x - 2)$

c) $\left(x - \frac{1}{x}\right) \cdot \left(x + \frac{1}{x}\right)$

b) $(5x + 1) \cdot (5x - 1)$

d) $(x - 1) \cdot 3x$

4. Calcule os cubos.

a) $(x + 2)^3$

b) $(2a - 3)^3$

5. (UEPB) Sabendo que $x - \frac{1}{x} = 10$ (com $x \neq 0$), o valor de $x^2 + \frac{1}{x^2}$ é:

a) 98

b) 100

c) 20

d) 102

6. Se $\left(x + \frac{1}{x}\right) = 3$, então quanto vale $x^3 + \frac{1}{x^3}$?

a) 27.

b) 18.

c) 9.

d) 6.

e) 12.

7. (ESPM-SP) O valor da expressão $\frac{1 - x^8}{(1 + x) \cdot (1 + x^2) \cdot (1 + x^4)}$, para $x = 101$, é:

a) -100

b) -10

c) -10,1

d) -101

e) -1.000

8. (UFMG) O valor da expressão $(a^{-1} + b^{-1})^{-2}$ é:

a) $\frac{ab}{(a+b)^2}$.

b) $\frac{ab}{(a^2 + b^2)^2}$.

c) $a^2 + b^2$.

d) $\frac{a^2b^2}{(a+b)^2}$.