

1) Calcule as potências abaixo:

a)  $(-2)^2; (-2)^3; (-2)^4; (-2)^5;$

b)  $-2^2; -2^3; -2^4; -2^5;$

c)  $-(2)^2; -(2)^3; -(2)^4; -(2)^5;$

2) Calcule o valor das seguintes expressões numéricas:

a)  $(-3)^2 - 2^3 - (-4)^2$

b)  $-3^2 - 2^3 + (-4)^3$

3) [Desafio] Se:

$$A = (-3^2); B = -2^2; C = (-5)^3; D = -(2)^2;$$

Calcule o valor de:

$$\frac{(13 \times A - 8) \div C}{(4 \times B^2) \div D^3}$$

---

1) Calcule as potências abaixo:

a)  $(-2)^2; (-2)^3; (-2)^4; (-2)^5;$

b)  $-2^2; -2^3; -2^4; -2^5;$

c)  $-(2)^2; -(2)^3; -(2)^4; -(2)^5;$

2) Calcule o valor das seguintes expressões numéricas:

a)  $(-3)^2 - 2^3 - (-4)^2$

b)  $-3^2 - 2^3 + (-4)^3$

3) [Desafio] Se:

$$A = (-3^2); B = -2^2; C = (-5)^3; D = -(2)^2;$$

Calcule o valor de:

$$\frac{(13 \times A - 8) \div C}{(4 \times B^2) \div D^3}$$