

1) Descubra como a expressão abaixo poderia ser simplificada à um produto de potências com bases distintas:

$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 \times 4 \times 25 \times \left(\frac{1}{25}\right)^3$$

2) Descubra como as potências abaixo poderiam ser escritas em uma base comum:

$$64 \quad \left(\frac{2}{8}\right)^3 \quad 8^5 \quad \left(\frac{1}{4}\right)^{-3}$$

3) [Desafio] Calcule o produto entre as expressões a seguir:

$$25^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \quad \text{e} \quad \left(5^4 + \frac{8}{25}\right)$$

1) Descubra como a expressão abaixo poderia ser simplificada à um produto de potências com bases distintas:

$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 \times 4 \times 25 \times \left(\frac{1}{25}\right)^3$$

2) Descubra como as potências abaixo poderiam ser escritas em uma base comum:

$$64 \quad \left(\frac{2}{8}\right)^3 \quad 8^5 \quad \left(\frac{1}{4}\right)^{-3}$$

3) [Desafio] Calcule o produto entre as expressões a seguir:

$$25^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \quad \text{e} \quad \left(5^4 + \frac{8}{25}\right)$$

1) Descubra como a expressão abaixo poderia ser simplificada à um produto de potências com bases distintas:

$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 \times 4 \times 25 \times \left(\frac{1}{25}\right)^3$$

2) Descubra como as potências abaixo poderiam ser escritas em uma base comum:

$$64 \quad \left(\frac{2}{8}\right)^3 \quad 8^5 \quad \left(\frac{1}{4}\right)^{-3}$$

3) [Desafio] Calcule o produto entre as expressões a seguir:

$$25^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \quad \text{e} \quad \left(5^4 + \frac{8}{25}\right)$$