

1) Calcule a seguinte expressão:

$$(4^3 \times 4^{-5}) \times \left(\frac{1}{4}\right)$$

2) Encontre diferentes potências que representem o resultado da expressão a seguir:

$$(2^4 \div 4) \times 64 \times 625$$

3) [Desafio] Encontre as potências ocultas nas expressões a seguir:

a) $\alpha \times 3^2 = 3$

b) $\beta \div 2^5 = 2^{-6}$

c) $2^{-4} \div \gamma = 2$

1) Calcule a seguinte expressão:

$$(4^3 \times 4^{-5}) \times \left(\frac{1}{4}\right)$$

2) Encontre diferentes potências que representem o resultado da expressão a seguir:

$$(2^4 \div 4) \times 64 \times 625$$

3) [Desafio] Encontre as potências ocultas nas expressões a seguir:

d) $\alpha \times 3^2 = 3$

e) $\beta \div 2^5 = 2^{-6}$

f) $2^{-4} \div \gamma = 2$

1) Calcule a seguinte expressão:

$$(4^3 \times 4^{-5}) \times \left(\frac{1}{4}\right)$$

2) Encontre diferentes potências que representem o resultado da expressão a seguir:

$$(2^4 \div 4) \times 64 \times 625$$

3) [Desafio] Encontre as potências ocultas nas expressões a seguir:

g) $\alpha \times 3^2 = 3$

h) $\beta \div 2^5 = 2^{-6}$

i) $2^{-4} \div \gamma = 2$
