

Descubra qual o resultado do quociente entre a primeira e a segunda expressão abaixo.

Tente simplificá-las antes de fazer a divisão.

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

$$\left(2^5\right)^3 \times (32)^2 \times 4^{-3}$$

Descubra qual o resultado do quociente entre a primeira e a segunda expressão abaixo.

Tente simplificá-las antes de fazer a divisão.

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

$$\left(2^5\right)^3 \times (32)^2 \times 4^{-3}$$

Descubra qual o resultado do quociente entre a primeira e a segunda expressão abaixo.

Tente simplificá-las antes de fazer a divisão.

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

$$\left(2^5\right)^3 \times (32)^2 \times 4^{-3}$$

Descubra qual o resultado do quociente entre a primeira e a segunda expressão abaixo.

Tente simplificá-las antes de fazer a divisão.

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

$$\left(2^5\right)^3 \times (32)^2 \times 4^{-3}$$
