

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

$$\left(\frac{4}{32}\right)^3 \times 2 \times 125 \times \left(\frac{1}{25}\right)^3$$

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

$$\left(\frac{4}{32}\right)^3 \times 2 \times 125 \times \left(\frac{1}{25}\right)^3$$

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

$$\left(\frac{4}{32}\right)^3 \times 2 \times 125 \times \left(\frac{1}{25}\right)^3$$

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

$$\left(\frac{4}{32}\right)^3 \times 2 \times 125 \times \left(\frac{1}{25}\right)^3$$

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

$$\left(\frac{4}{32}\right)^3 \times 2 \times 125 \times \left(\frac{1}{25}\right)^3$$

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

$$\left(\frac{4}{32}\right)^3 \times 2 \times 125 \times \left(\frac{1}{25}\right)^3$$

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

$$\left(\frac{4}{32}\right)^3 \times 2 \times 125 \times \left(\frac{1}{25}\right)^3$$