

A expressão a seguir pode ser simplificada e escrita na forma de um número inteiro. Você seria capaz de encontrar esse número?

$$\frac{6^{x+2} \cdot 3^x}{2^x \cdot 9^{x+1}}$$

A expressão a seguir pode ser simplificada e escrita na forma de um número inteiro. Você seria capaz de encontrar esse número?

$$\frac{6^{x+2} \cdot 3^x}{2^x \cdot 9^{x+1}}$$

A expressão a seguir pode ser simplificada e escrita na forma de um número inteiro. Você seria capaz de encontrar esse número?

$$\frac{6^{x+2} \cdot 3^x}{2^x \cdot 9^{x+1}}$$

A expressão a seguir pode ser simplificada e escrita na forma de um número inteiro. Você seria capaz de encontrar esse número?

$$\frac{6^{x+2} \cdot 3^x}{2^x \cdot 9^{x+1}}$$

A expressão a seguir pode ser simplificada e escrita na forma de um número inteiro. Você seria capaz de encontrar esse número?

$$\frac{6^{x+2} \cdot 3^x}{2^x \cdot 9^{x+1}}$$

A expressão a seguir pode ser simplificada e escrita na forma de um número inteiro. Você seria capaz de encontrar esse número?

$$\frac{6^{x+2} \cdot 3^x}{2^x \cdot 9^{x+1}}$$

A expressão a seguir pode ser simplificada e escrita na forma de um número inteiro. Você seria capaz de encontrar esse número?

$$\frac{6^{x+2} \cdot 3^x}{2^x \cdot 9^{x+1}}$$

A expressão a seguir pode ser simplificada e escrita na forma de um número inteiro. Você seria capaz de encontrar esse número?

$$\frac{6^{x+2} \cdot 3^x}{2^x \cdot 9^{x+1}}$$

A expressão a seguir pode ser simplificada e escrita na forma de um número inteiro. Você seria capaz de encontrar esse número?

$$\frac{6^{x+2} \cdot 3^x}{2^x \cdot 9^{x+1}}$$