

1- A expressão abaixo pode ser escrita como um número inteiro. Descubra esse número.

$$\frac{2^{x+5} \cdot 8^x}{4^{x+2} \cdot 4^x}$$

2- Calcule o valor de x para satisfazer a equação abaixo:

$$2^{x+2} - 2^{x+1} = 2^6$$

3- [Desafio] Encontre o número inteiro que corresponde à expressão abaixo:

$$\frac{5^{x+2} - 5^{x+1}}{5^x \cdot 10}$$

1- A expressão abaixo pode ser escrita como um número inteiro. Descubra esse número.

$$\frac{2^{x+5} \cdot 8^x}{4^{x+2} \cdot 4^x}$$

2- Calcule o valor de x para satisfazer a equação abaixo:

$$2^{x+2} - 2^{x+1} = 2^6$$

3- [Desafio] Encontre o número inteiro que corresponde à expressão abaixo:

$$\frac{5^{x+2} - 5^{x+1}}{5^x \cdot 10}$$

1- A expressão abaixo pode ser escrita como um número inteiro. Descubra esse número.

$$\frac{2^{x+5} \cdot 8^x}{4^{x+2} \cdot 4^x}$$

2- Calcule o valor de x para satisfazer a equação abaixo:

$$2^{x+2} - 2^{x+1} = 2^6$$

3- [Desafio] Encontre o número inteiro que corresponde à expressão abaixo:

$$\frac{5^{x+2} - 5^{x+1}}{5^x \cdot 10}$$

1- A expressão abaixo pode ser escrita como um número inteiro. Descubra esse número.

$$\frac{2^{x+5} \cdot 8^x}{4^{x+2} \cdot 4^x}$$

2- Calcule o valor de x para satisfazer a equação abaixo:

$$2^{x+2} - 2^{x+1} = 2^6$$

3- [Desafio] Encontre o número inteiro que corresponde à expressão abaixo:

$$\frac{5^{x+2} - 5^{x+1}}{5^x \cdot 10}$$