

1. As letras A, B, C e D indicam números inteiros. Descubra o valor de cada uma para que as igualdades sejam verdadeiras.

$$A \div (-17) = 3$$

$$(-12) \div B = -2$$

$$(-15) \div (-3) = C$$

$$(-20) \div D = 20$$

2. Se em uma divisão o quociente é 8, o divisor é 5 e o resto é o maior possível, qual é o dividendo?

3. [DESAFIO] Pensei em um número, multipliquei ele por 3, somei com (-120) e em seguida dobrei o valor, obtendo como resultado -300. Que número pensei?

1. As letras A, B, C e D indicam números inteiros. Descubra o valor de cada uma para que as igualdades sejam verdadeiras.

$$A \div (-17) = 3$$

$$(-12) \div B = -2$$

$$(-15) \div (-3) = C$$

$$(-20) \div D = 20$$

2. Se em uma divisão o quociente é 8, o divisor é 5 e o resto é o maior possível, qual é o dividendo?

3. [DESAFIO] Pensei em um número, multipliquei ele por 3, somei com (-120) e em seguida dobrei o valor, obtendo como resultado -300. Que número pensei?

1. As letras A, B, C e D indicam números inteiros. Descubra o valor de cada uma para que as igualdades sejam verdadeiras.

$$A \div (-17) = 3$$

$$(-12) \div B = -2$$

$$(-15) \div (-3) = C$$

$$(-20) \div D = 20$$

2. Se em uma divisão o quociente é 8, o divisor é 5 e o resto é o maior possível, qual é o dividendo?

3. [DESAFIO] Pensei em um número, multipliquei ele por 3, somei com (-120) e em seguida dobrei o valor, obtendo como resultado -300. Que número pensei?