

Mis tarjetas de palabras

Usa los ejemplos de las palabras de las tarjetas para ayudarte a completar las definiciones que están al reverso.

familia de operaciones

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$6 \div 3 = 2$$

dividendo

$$63 \div 9 = 7$$

↑
dividendo

divisor

$$63 \div 9 = 7$$

↑
divisor

cociente

$$63 \div 9 = 7$$

↑
cociente

número par

Los **números pares** tienen un 0, un 2, un 4, un 6 o un 8 en el lugar de las unidades.

número impar

Los **números impares** tienen un 1, un 3, un 5, un 7 o un 9 en el lugar de las unidades.

Mis tarjetas de palabras

Completa cada definición. Para ampliar lo que aprendiste, escribe tus propias definiciones.

El _____ es el número que se quiere dividir.

Una _____

_____ es un grupo de operaciones relacionadas que usan los mismos números.

El _____ es el resultado de un problema de división.

El número por el cual se divide otro número se llama _____.

Un número que no es divisible por 2 es un _____.

Un número que es divisible por 2 es un _____.