

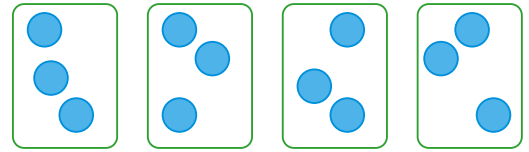
Mis tarjetas de palabras

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

grupos iguales



multiplicación



$$4 \times 3 = 12$$

factores

$$7 \times 3 = 21$$

factores

producto

$$7 \times 3 = 21$$

producto

ecuación

suma

$$2 + 5 = 7$$

resta

$$7 - 5 = \square$$

multiplicación

$$2 \times 5 = 10$$

división

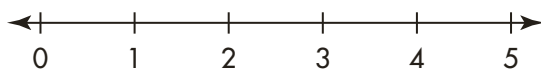
$$10 \div \square = 2$$

incógnita

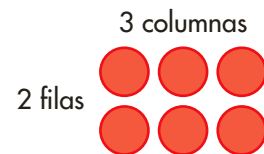
$$\square \div 8 = 2 \quad 4 \times ? = 32 \quad 9 \times 8 = g$$

incógnita

recta numérica



matriz



Mis tarjetas de palabras

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

La _____ es una operación que indica el total que obtienes cuando juntas grupos iguales.

Los _____ tienen la misma cantidad de objetos en cada grupo.

La respuesta a un problema de multiplicación se llama _____.

Los números que se multiplican para obtener un producto se llaman _____.

Un símbolo o una letra que representa un número desconocido en una ecuación se llama _____.

Una oración numérica que usa un signo igual (=) para mostrar que el valor de la izquierda es el mismo que el valor de la derecha se llama _____.

Una _____ es una manera de mostrar objetos en filas y columnas iguales.

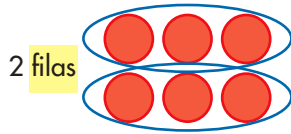
Una recta dividida en unidades iguales y numerada en orden se llama _____.

Mis tarjetas de palabras

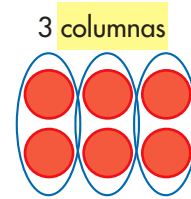
Usa los ejemplos de las palabras de las tarjetas para ayudarte a completar las definiciones que están al reverso.



fila



columna



propiedad conmutativa (o de orden) de la multiplicación

$$5 \times 7 = 35$$



división

$$12 \div 3 = 4$$

Número total Número de grupos iguales Número en cada grupo

Mis tarjetas de palabras

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



Los objetos que están alineados de arriba hacia abajo están en una _____.

Los objetos que están alineados horizontalmente están en una _____.

La _____ es una operación que muestra cuántos grupos iguales hay o cuántos hay en cada grupo.

Los números se pueden multiplicar en cualquier orden y el resultado siempre será el mismo debido a la _____

_____.