

# Mis tarjetas de palabras

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

## propiedad conmutativa (o de orden) de la suma

$$34 + 52 = 86$$

$$52 + 34 = 86$$

## propiedad de identidad (o del cero) de la suma

$$29 + 0 = 29$$

$$35 + 0 = 35$$

$$63 + 0 = 63$$

## propiedad asociativa (o de agrupación) de la suma

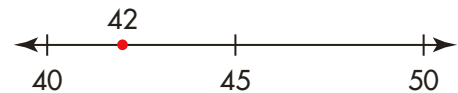
$$(4 + 3) + 8 = 15$$

$$4 + (3 + 8) = 15$$

$$(4 + 3) + 8 = 4 + (3 + 8)$$

## redondear

42 redondeado a la decena más cercana es 40.



## números compatibles

$$\begin{array}{r} 255 \longrightarrow 250 \\ + 298 \longrightarrow 300 \\ \hline 550 \end{array}$$

## operaciones inversas

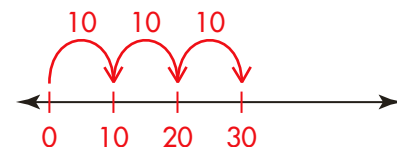
<b>suma</b>	$14 + 12 = 26$	$\longleftrightarrow$	<b>resta</b>	$26 - 12 = 14$
<b>multiplicación</b>	$8 \times 9 = 72$	$\longleftrightarrow$	<b>división</b>	$72 \div 9 = 8$

## valor de posición

946  
↑  
centenas

## recta numérica vacía

$$3 \times 10 = 10 + 10 + 10$$



# Mis tarjetas de palabras

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

La \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ dice que la suma de cero y cualquier otro número es ese mismo número.

Los números se pueden sumar en cualquier orden y la suma sigue siendo la misma por la \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Cuando \_\_\_\_\_, puedes usar un múltiplo de diez o cien que es más cercano a un número.

Los sumandos se pueden reagrupar y la suma sigue siendo la misma por la \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Dos operaciones que se cancelan entre sí se llaman \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Los números que son fáciles de sumar, restar, multiplicar o dividir mentalmente se llaman \_\_\_\_\_.

Una \_\_\_\_\_ solo muestra los números que se están calculando.

El \_\_\_\_\_ es el valor dado a la posición de un dígito en un número.