

A. Llena los blancos con el siguiente vocabulario matemático (sobra una alternativa):

<i>asociativa</i>	<i>conmutativa</i>	<i>del cero</i>	<i>factores</i>
<i>de identidad</i>	<i>multiplicación</i>	<i>producto</i>	<i>total</i>

1. La \_\_\_\_\_ es una suma repetida.
2. Los números que se multiplican se llaman \_\_\_\_\_.
3. El resultado de la multiplicación se llama \_\_\_\_\_.
4. La propiedad \_\_\_\_\_ de la multiplicación dice que el orden en que se multipliquen los números no cambiará el resultado.
5. La propiedad \_\_\_\_\_ de la multiplicación dice que la manera de agrupar los números no cambiará el resultado.
6. La propiedad \_\_\_\_\_ de la multiplicación dice que el cuando multiplicas un número por 0 el resultado es cero.
7. La propiedad \_\_\_\_\_ de la multiplicación dice que el cuando multiplicas un número por 1 el resultado es el mismo número.

B. Parea trazando líneas

$2+2+2+2+2$

$6 \times 4$

$4+4$

$4 \times 2$

$6+6+6+6$

$2 \times 5$

$5+5+5$

$3 \times 6$

$3+3+3+3+3+3$

$5 \times 3$

C. Clasifica los enunciados de multiplicación según su propiedad.

$3 \times 4 = 4 \times 3$

$6 \times 0 = 0$

$5 \times (3 \times 7) = (5 \times 3) \times 7$

$1 \times 9 = 9$

$6 \times 2 = 2 \times 6$

$8 \times 1 = 8$