

## Preparación evaluación multiplicación y divisiones

Nombre: \_\_\_\_\_

**1. Ubica las partes de la división y sus definiciones donde corresponden.**

Cociente
Dividendo
Resto
Divisor

Parte

Definición

Parte

Definición

Parte

Definición

$64 : 7 = 9$   
1

Parte

Definición

Nos indica lo que sobra

Nos indica entre cuántos se reparte

Es lo que recibe cada parte

Es la cantidad que se reparte

**2. Lee los problemas e indica la operación que debe realizarse para resolverlo**

En una actividad de ciencias se repartieron 144 semillas en 12 maceteros, dejando la misma cantidad en cada uno. ¿Cuántas semillas se pusieron en cada macetero?	
Para una feria escolar, cada estudiante preparó 4 tarjetas de invitación. Si participaron 32 estudiantes en la preparación, ¿cuántas tarjetas se hicieron en total?	
En una campaña de reciclaje, cada curso reunió la misma cantidad de botellas durante una semana. Si un curso juntó 24 botellas y participaron 6 cursos, ¿cuántas botellas se reunieron entre todos?	
Una profesora tiene 96 tarjetas para una actividad. Quiere formar grupos con la misma cantidad de tarjetas, y al final logra hacer 8 grupos sin que sobre ninguna. ¿Cuántas tarjetas recibió cada grupo?	
En una biblioteca escolar se organizan los libros nuevos en estantes. Cada estante queda con la misma cantidad de libros. Si en un estante hay 18 libros y se completan 7 estantes iguales, ¿cuántos libros nuevos se ordenaron en total?	

### 3. Marca la respuesta correcta

<p>(1) ¿Cuál es el factor que falta para obtener 35 si uno de los factores es 7?</p> <p>A) 4 B) 5 C) 6 D) 7</p>	<p>(2) En la multiplicación <math>8 \times 6 = 48</math>, ¿cuál es el producto?</p> <p>A) 8 B) 6 C) 48 D) 14</p>
<p>(3) En la multiplicación <math>9 \times 4 = 36</math>, ¿cuáles son los factores?</p> <p>A) 9 y 4 B) 36 y 9 C) 36 y 4 D) 9 y 36</p>	<p>(4) ¿Cuál es el producto de <math>7 \times 8</math>?</p> <p>A) 54 B) 56 C) 58 D) 64</p>
<p>(5) En la división <math>77 \div 11 = 7</math>, ¿cuál es el divisor?</p> <p>A) 77 B) 11 C) 7 D) 88</p>	<p>(6) En la división <math>64 \div 8 = 8</math>, ¿cuál es el dividendo?</p> <p>A) 64 B) 8 C) 16 D) 72</p>
<p>(7) Al dividir 45 entre 5, ¿cuál es el cociente?</p> <p>A) 5 B) 8 C) 9 D) 40</p>	<p>(8) En la división <math>38 \div 6 = 6</math> y sobra 2, ¿cuál es el resto?</p> <p>A) 6 B) 2 C) 38 D) 8</p>