

# EVALUACION MENSUAL MATEMÁTICAS – SEGUNDO

1. Resuelve el calculo mental

$3 \times \square = 27$



$4 \times \square = 20$

$5 \times 7 = \square$

$4 \times \square = 16$

$9 \times \square = 36$

$\square \times 2 = 16$

$4 \times 6 = \square$

$9 \times \square = 63$

$\square \times 6 = 12$



$\square \times 3 = 9$

$9 \times \square = 72$

$7 \times \square = 21$

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones por una cifra:

$$\begin{array}{r} 1225 \\ \times \quad 8 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1487 \\ \times \quad 5 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3234 \\ \times \quad 9 \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

3. Escribe la propiedad correspondiente

$$19 \times 4 = 4 \times 19 \quad \bullet$$

$$(12 \times 2) \times 5 = 12 \times (2 \times 5) \quad \bullet$$

4. Aplica la propiedad conmutativa en los siguientes ejercicios

$$9 \times 4 = \square \times \square$$
$$\square = \square$$

$$9 \times 8 = \square \times \square$$
$$\square = \square$$

5. Aplica la propiedad asociativa

$$(2 \times 4) \times 5 = 2 \times (\square \times \square)$$
$$\square \times \square = \square \times \square$$
$$\square = \square$$

$$(3 \times 2) \times 9 = \square \times (\square \times \square)$$
$$\square \times \square = \square \times \square$$
$$\square = \square$$

6. Relaciona según corresponda

**Conmutativa**

- El modo de agrupar los factores no altera el resultado.

**Asociativa**

- El orden de los factores no cambia el producto.

7. Escribe los primeros 5 múltiplos de cada número.

<b>Múltiplos de 5:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Múltiplos de 6:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Múltiplos de 8:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Múltiplos de 9:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8. Resuelve los siguientes problemas

Una caja tiene 475 abanicos. ¿Cuántos abanicos habrá en 4 cajas?

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

9.

El colegio compró 234 libros a 4 euros cada uno. ¿Cuánto costaron en total?

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

10.

Si compré 139 paquetes de arroz a 9 céntimos el paquete, ¿Cuánto gasté?

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$