

EVALUACIÓN: LA MULTIPLICACIÓN Y SUS PROPIEDADES



1) Relaciona e indica que propiedades de la multiplicación se han aplicado en los siguientes casos.

$$12 \times (3 \times 5) = (12 \times 3) \times 5$$

■

- Propiedad del elemento neutro

$$24 \times 11 = 11 \times 24$$

■

- Propiedad Distributiva

$$45 \times 0 = 0$$

■

- Propiedad del elemento absorbente

$$2345 \times 1 = 2345$$

■

- Propiedad Comutativa

$$12 \times (3 + 7) = 12 \times 3 + 12 \times 7$$

■

- Propiedad Asociativa

2) Aplica la propiedad conmutativa en los siguientes ejercicios.

$$9 \times 4 = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

$\downarrow \quad \downarrow$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$9 \times 8 = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

$\downarrow \quad \downarrow$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

3) Aplica la propiedad asociativa en los siguientes ejercicios.

$$(2 \times 4) \times 5 = 2 \times (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad})$$

$\downarrow \quad \downarrow$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

$\downarrow \quad \downarrow$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$(3 \times 2) \times 9 = \boxed{\quad} \times (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad})$$

$\downarrow \quad \downarrow$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

$\downarrow \quad \downarrow$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

4) Aplica la propiedad distributiva de la multiplicación, respecto a la suma y resta.

• $3 \times (2 + 5) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

• $2 \times (4 + 6) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

• $2 \times (5 - 3) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

• $3 \times (6 - 2) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$