



Actividad.

2. Completa:

Aplica la propiedad conmutativa.

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

↓ ↓ ↓ ↓

$$\square = \square$$

$$2 \times 4 = \square \times \square$$

↓ ↓ ↓ ↓

$$\square = \square$$



3. Completa:

Aplica la propiedad asociativa.

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

$$\square \times \square = \square \times \square$$

↓ ↓ ↓ ↓

$$\square = \square$$

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

$$\square \times \square = \square \times \square$$

↓ ↓ ↓ ↓

$$\square = \square$$



1. Aplica la propiedad distributiva.

$$10 \times (8 + 4) =$$

$$\square \times \square + \square \times \square$$
$$\square + \square = \square$$

$$9 \times (5 + 10) =$$

$$\square \times \square + \square \times \square$$
$$\square + \square = \square$$



Aplica la propiedad de elemento neutro

$$4 \times 1 =$$

$$1 \times 10 =$$

$$8 \times 1 =$$

$$1 \times 7 =$$