

# Propiedades de la Multiplicación

1. Aplica la propiedad conmutativa en estos ejercicios

$8 \times 2 = \square \times \square$ $\square = \square$	$3 \times 7 = \square \times \square$ $\square = \square$
---	---

2. Aplica la propiedad asociativa en estos ejercicios

$4 \times (5 \times 2) = (\square \times \square) \times \square$ $\square \times \square = \square \times \square$ $\square = \square$	$2 \times (4 \times 3) = (\square \times \square) \times \square$ $\square \times \square = \square \times \square$ $\square = \square$
---	---

3. Aplica la propiedad distributiva en estos ejercicios

$3 \times (4 + 2) = (\square \times \square) + (\square \times \square)$ $\square \times \square = \square + \square$ $\square = \square$	$5 \times (6 - 3) = (\square \times \square) - (\square \times \square)$ $\square \times \square = \square - \square$ $\square = \square$
---	---

4. Coloca el resultado en estas multiplicaciones

-  $345 \times 0 = \square$

-  $2079 \times 1 = \square$

5. Escribe N si se aplica la propiedad del elemento Neutro y E si se aplica la propiedad del elemento Envoltente

-  $682 \times 1 = 682$   

-  $4593 \times 0 = 0$