

LA MULTIPLICACIÓN Y SUS PROPIEDADES

1. Aplica la propiedad conmutativa en los siguientes ejercicios:

$14 \times 2 = \square \times \square$ $\square = \square$	$33 \times 3 = \square \times \square$ $\square = \square$
$125 \times 2 = \square \times \square$ $\square = \square$	$400 \times 4 = \square \times \square$ $\square = \square$

2. Aplica la propiedad asociativa en los siguientes ejercicios:

$3 \times (6 \times 5) = (\square \times \square) \times \square$ $\square \times \square = \square \times \square$ $\square = \square$	$12 \times (10 \times 4) = (\square \times \square) \times \square$ $\square \times \square = \square \times \square$ $\square = \square$
---	---

3. Aplica la propiedad distributiva de la multiplicación, respecto a la suma:

$6 \times (3 + 4) = (\square \times \square) + (\square \times \square) = \square + \square = \square$
$8 \times (5 + 8) = (\square \times \square) + (\square \times \square) = \square + \square = \square$

4. Aplica la propiedad distributiva de la multiplicación, respecto a la resta:

$9 \times (8 - 2) = (\square \times \square) - (\square \times \square) = \square - \square = \square$
$3 \times (7 - 5) = (\square \times \square) - (\square \times \square) = \square - \square = \square$