

Propiedades de la Multiplicación

1. Aplica la propiedad commutativa en estos ejercicios

$8 \times 2 = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	$3 \times 7 = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$
--	--

2. Aplica la propiedad asociativa en estos ejercicios

$4 \times (5 \times 2) = (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) \times \boxed{\quad}$ $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	$2 \times (4 \times 3) = (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) \times \boxed{\quad}$ $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$
---	---

3. Aplica la propiedad distributiva en estos ejercicios

$3 \times (4 + 2) = (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) + (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad})$ $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$ $\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	$5 \times (6 - 3) = (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) - (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad})$ $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$ $\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$
---	---

4. Coloca el resultado en estas multiplicaciones

- $345 \times 0 = \boxed{\quad}$
- $2079 \times 1 = \boxed{\quad}$

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

- $682 \times 1 = 682 \quad \boxed{\quad}$
- $4593 \times 0 = 0 \quad \boxed{\quad}$