

PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN



1. Aplica la propiedad conmutativa.

$$\boxed{9} \times \boxed{6} = \boxed{6} \times \boxed{9}$$

$$\boxed{5} \times \boxed{8} = \boxed{8} \times \boxed{5}$$

2. Aplica la propiedad asociativa.

$$(\boxed{5} \times \boxed{4}) \times (\boxed{2} \times \boxed{8})$$

x

$$(\boxed{7} \times \boxed{4}) \times \boxed{6}$$

x

2. Aplica la propiedad distributiva

$$\boxed{5} \times (\boxed{3} + \boxed{5})$$

x

$$\boxed{5} \times (\boxed{3} + \boxed{5})$$
$$(\boxed{5} \times \boxed{}) + (\boxed{5} \times \boxed{})$$

+

PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN

4. Relaciona cada propiedad con su respectivo ejercicio.

$$5 \times (6 + 3)$$

$$(8 \times 3) \times 5$$

$$(5 \times 4)$$

Conmutativa

Asociativa

Distributiva

5. Escribe V, si es verdadero y F, si es falso .

V

F

a) El orden de los factores no altera el producto, es la definición de la propiedad conmutativa.

☐☐

b) En la propiedad distributiva, se multiplican primero los números del paréntesis entre sí.

☐☐

c) La propiedad asociativa permite agrupar de diferentes formas más de tres números.

☐☐