

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
x

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

x
x

2. Aplica la propiedad distributiva

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

x
x

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

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

+
+

PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN

4. Relaciona cada propiedad con su respectivo ejercicio.

$5 \times (6 + 3)$

$(8 \times 3) \times 5$

(5×4)

Comutativa

Asociativa

Distributiva

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

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

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.

V

F