

PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN

1. SELECCIONA DOS DE LAS PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN

ROTATIVA

CONMUTATIVA

EXPLICATIVA

ASOCIATIVA

ADORNATIVA

PENSATIVA

2. UNE LA DEFINICIÓN CON LA PROPIEDAD DE LA MULTIPLICACIÓN QUE CORRESPONDE

El orden de los factores no altera el producto

CONMUTATIVA

Si se agrupan de cualquier forma los factores el producto no cambia

ASOCIATIVA

3. ARRASTRA LA PROPIEDAD DE LA MULTIPLICACIÓN A LA APLICACIÓN QUE CORRESPONDA:

ASOCIATIVA

CONMUTATIVA

$$2 \times 3 = 6 \Leftarrow 3 \times 2 = 6$$

$$5 \times 2 \times 3 =$$

$$(5 \times 2) \times 3 = 5 \times (2 \times 3)$$

$$10 \times 3 = 5 \times 6$$

$$30 = 30$$

4. APLICA LA PROPIEDAD CONMUTATIVA A LOS SIGUIENTES EJERCICIOS

$$20 \times 5 = 100 \rightarrow$$

$$9 \times 5 = 45 \rightarrow$$

5. RESUELVE EL PROBLEMA Y APLICA LA PROPIEDAD CONMUTATIVA



5.1. Emiliano invita a su casa a sus 10 compañeros de entrenamiento del futbol, a tomar helado. Si da a cada uno 3 bolas de helado. ¿Cuántas bolas de helado reparte incluido él?

Datos	Operación	Propiedad conmutativa
Nros. de personas= 11 Nro. de bolas de helado que reparte a c/u= 3	$11 \times 3 =$	$\square \times \square = \square$

Rta.: Emiliano reparte _____ bolas de helado.

5.2. Juan compra 6 funditas de cromos y en cada funda de cromos vienen 4 cromos. ¿Cuántos cromos en total compró Juan?



Datos	Operación	Propiedad conmutativa
Fundas que compró= 6 Nro. de cromos que viene en cada funda= 4	$\square \times \square = \square$	$\square \times \square = \square$

Rta.: Juan tiene _____ cromos.

iBuen trabajo!