

Ejemplos de las propiedades

Modulativa

asociativa

conmutativa

$$50 + \square = 50$$

$$30 \times \square = 30$$

|| || ||

$$(2 + 3) + 5 = 10$$

$$(5 + 3) + 5 = 10$$

|| || || ||

$$a + b = b + a$$

$$3 + 2 = 2 + 3$$

$$5 = 5$$

|| || || ||

Propiedades de la

adición

conmutativa

asociativa

modulativa

en la matemática la propiedad conmutativa fundamental que tienen algunas operaciones según el resultado de 2 elementos

aparece con el contexto de el álgebra y se aplica a 2 tipos de operaciones a la suma y a la multiplicación existen tres o más cifras en estas operaciones

es una propiedad de los números naturales por la cual al hacer alguna operación básica suma resta multiplicación o división de cualquier número nos da como resultado el número original

Clausurativa

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$$

Ejemplo

hace referencia a si cuando operamos los elementos de

Un mismo conjunto el resultado de la operación es un elemento de ese mismo conjunto

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$$

Ejemplo