

Propiedades de la suma

Términos de la suma

$$\begin{array}{r} 125 \longrightarrow \\ + 64 \longrightarrow \\ \hline 189 \longrightarrow \end{array}$$

Suma o total

Sumando

Sumando

Unir la propiedad con la definición correcta.

Propiedad Conmutativa

La propiedad conmutativa dice que:

El orden de los sumandos no altera el total o respuesta.

El orden total no altera los sumandos.

Propiedad Asociativa

La propiedad asociativa dice que:

Si asociamos los resultados de diferente manera el sumando es el mismo.

Si asociamos los sumandos de diferente manera el resultado es el mismo.

Ejercicios Usa una hojita a parte

$$500+345 = \boxed{} + \boxed{}$$



$$\boxed{}$$

$$\boxed{}$$

$$(200+102)+50 = \boxed{} + (\boxed{} + \boxed{})$$



$$\boxed{}$$

$$+$$

$$\boxed{}$$

$$+$$

$$\boxed{}$$



$$\boxed{}$$

$$=$$

$$\boxed{}$$

FIGURAS GEOMÉTRICAS

Lados, vértices y ángulos

1. Lee y responde.



- a) El \square , \triangle , \square , \circ son figuras _____
- b) El \square y el \square tienen ___ lados, ___ ángulos y ___ vértices.
- c) El \triangle tiene ___ lados, ___ ángulos y ___ vértices.
- d) La figura geométrica que no tiene vértices es el _____

2. Coloca correctamente los elementos de las figuras geométricas.

lado

ángulo

vértice

lado

ángulo

vértice

lado

ángulo

vértice