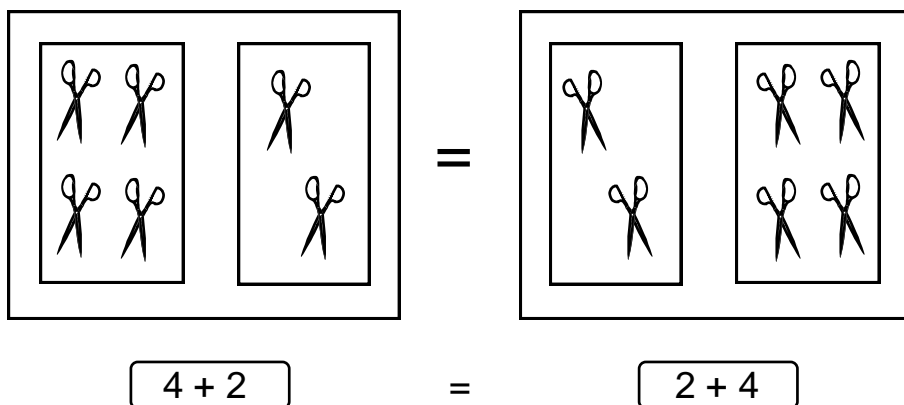




PROPIEDAD CONMUTATIVA



- Esta propiedad nos dice: "El orden de los factores no altera el producto".

1. Realiza estos ejercicios:

$$\begin{array}{l} 2 + 5 = 5 + \square \\ 1 + 3 = 3 + \square \\ 3 + 5 = 5 + \square \\ 6 + 2 = 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 2 = \square + 7 \\ 2 + 3 = \square + 2 \\ 1 + 6 = \square + \square \\ 5 + 1 = \square + \square \end{array}$$

2. Completa:

$4 + 1 = \square$ $1 + 4 = \square$	$3 + 4 = \square$ $4 + 3 = \square$	$4 + 5 = \square$ $5 + 4 = \square$
$5 + \square = 5$ $0 + \square = 5$	$1 + \square = 8$ $7 + \square = 8$	$\square + 6 = 9$ $\square + 3 = 9$

3. Une:

- 48 + 27
- 62 + 65
- 27 + 62
- 65 + 28
- 65 + 62
- 62 + 27
- 28 + 65
- 27 + 48

4. Escribe los números que faltan:

$$\begin{array}{r} 74 + \\ \square \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 + \\ \square \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 + \\ \square \\ \hline 85 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 + \\ \square \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 + \\ \square \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 + \\ \square \\ \hline 69 \end{array}$$

5. Marca la respuesta correcta:

1. Si $12 + 15 = 27$. ¿Cuál es la suma de $15 + 12$?
 - a) 47
 - b) 72
 - c) 27
 - d) N.A.
2. En la suma $42 + \square = 57$. ¿Cuál es el sumando que falta?
 - a) 35
 - b) 15
 - c) 25
 - d) N.A.
3. ¿Cuál es la suma de 18 y 21?
 - a) 49
 - b) 29
 - c) 39
 - d) N.A.
4. ¿Cuál es el sumando que falta en: $\square + 9 = 12$?
 - a) 4
 - b) 2
 - c) 3
 - d) N.A.
5. En: $8 + 5 + 3$ es igual que?
 - a) $3 + 5 + 8$
 - b) $5 + 3 + 8$
 - c) Todas
 - d) N.A.

Hacemos gimnasia mental

I. Resuelve:

1. Paúl lleva en su maleta 3 camisas, 2 pantalones y 4 polos. ¿Cuántas prendas tiene Paúl en la maleta?

Datos	Operación	Respuesta

2. Si como 4 caramelos y luego como 4 caramelos más. ¿Cuántos caramelos comí?

Datos	Operación	Respuesta

3. Claudia tenía 15 botones en su casa y perdió 2 botones. ¿Cuántos botones le quedan?

Datos	Operación	Respuesta

4. Daniel tiene 10 aviones y Roberto 14 aviones. ¿Cuántos aviones tienen los dos?

Datos	Operación	Respuesta

5. Número mayor de dos cifras:



TAREA DOMICILIARIA

1. Completa:

$12 + 4 = \square$ $\square + \square = \square$	$9 + \square = \square$ $6 + \square = \square$	$13 + 7 = \square$ $\square + \square = \square$
$8 + \square = \square$ $5 + \square = \square$	$3 + 10 = \square$ $\square + \square = \square$	$15 + 1 = \square$ $\square + \square = \square$