

nombre

curso

fecha

ACTIVIDADES: CÁLCULO MENTAL

Reversibilidad de las operaciones

Ejercicios de "ida" y de "vuelta"

1. Resuelva los ejercicios y complete los o las

$6 + 2 = 8$

$4 + 5 = \dots$

$7 + 1 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$\dots - 5 = \dots$

$\dots - 1 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$1 + 5 = \dots$

$7 + 3 = \dots$

$7 \text{ } = 3$

$6 - 5 = \dots$

$10 - 3 = \dots$

2. Resuelva los ejercicios y complete los y las

$2 + 4 = 6$

$\dots - 2 = 5$

$\dots + 3 = 8$

$6 - 4 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$\dots - 3 = \dots$

$\dots + 4 = 7$

$\dots - 6 = 3$

$\dots + 1 = 9$

$\dots = \dots$

$\dots + 6 = \dots$

$\dots = \dots$

$\dots + 5 = 10$

$\dots - 3 = 4$

$\dots + 4 = 9$

$\dots = \dots$

$\dots = \dots$

$\dots = \dots$

Esto es un truco para resolver ejercicios donde faltan números...



Desafío

$$\text{.....} + 7 = 14$$

$$\text{.....} = \text{.....}$$

$$\text{.....} - 7 = 5$$

$$\text{.....} = \text{.....}$$

$$\text{.....} + 4 = 9$$

$$\text{.....} = \text{.....}$$

3. Complete las y una las que están relacionadas.

$$6 + 3 = 9$$

$$10 - 5 = \text{.....}$$

$$7 + 4 = \text{.....}$$

$$9 - 3 = \text{.....}$$

$$0 + 5 = \text{.....}$$

$$11 - 4 = \text{.....}$$

4. Complete las y una las que están relacionadas.

$$7 - 5 = \text{.....}$$

$$4 + 4 = \text{.....}$$

$$8 - 4 = \text{.....}$$

$$2 + 7 = \text{.....}$$

$$9 - 7 = \text{.....}$$

$$2 + 5 = \text{.....}$$