



Exersezi![®]
10 minute pe zi

Mate

Adunarea și scăderea
în centrul
0 - 10

Clasa pregătitoare

Luni

Completează tabelele cu rezultatele scăderilor:

$a \rightarrow$	10	8	9	7	6
$a - 2$					
$a - 4$					
$a - 5$					
$a - 1$					
$a - 3$					

$a \rightarrow$	9	6	7	10	8
$a - 5$					
$a - 3$					
$a - 6$					
$a - 4$					
$a - 1$					

Marți

Efectuează:

$$6 + \square + 1 = 10$$

$$2 + 5 - \square = 3$$

$$\square + 4 - 1 = 9$$

$$8 - 5 + \square = 4$$

$$4 + \square - 3 = 7$$

$$2 - \square + 3 = 4$$

$$9 - 2 - \square = 2$$

$$\square - 3 + 1 = 7$$

$$7 - \square + 2 = 8$$

$$6 + 1 - \square = 2$$

$$\square + 4 - 3 = 6$$

$$4 - 3 + \square = 7$$

$$\square - 4 + 1 = 5$$

$$8 + \square - 7 = 3$$

$$4 + 3 - \square = 4$$

$$\square + 4 - 2 = 6$$



Miercuri



Află numărul care lipsește, astfel încât egalitatea să fie adevărată:

$8 - 3 = 3 + \square$

$9 - 4 = 3 + \square$

$6 + \square = 9 - 1$

$6 - \square = 3 + 2$

$4 + 5 = \square + 3$

$\square - 7 = 3 + 0$

$\square + 3 = 5 + 5$

$7 - 3 = \square + 2$

$8 - 4 = 1 + \square$

$6 + \square = 10 - 2$

$6 + \square = 10 - 0$

$3 + 3 = 8 - \square$

$2 + 5 = \square + 6$

$\square + 7 = 9 - 0$

$\square + 6 = 10 - 3$

$5 + 4 = \square - 1$

