

FISA NR. ....

DATA: .....

NUME: .....

Rezolvă exercițiile folosind axa numerelor.



$0 + 1 = \square$

$0 + 5 = \square$

$1 + 2 = \square$

$5 - 1 = \square$

$4 + 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$5 - 4 = \square$

$2 + 3 = \square$

$4 - 3 = \square$

$0 + 4 = \square$

$3 + 1 = \square$

$1 + 3 = \square$

$2 - 1 = \square$

Completează șirurile de numere în ordine crescătoare sau descrescătoare, după caz.

0			3		5		7	8	
9			6		4		2		0
		2		4		6			9
		8	7			4		2	



2016 © spiridusii.wordpress.ro