

## FIȘA 3

### Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10

10. Pune unul dintre semnele + sau -, astfel încât relațiile să fie adevărate:

$$\begin{array}{cccc} 8 \square 1 = 7 & 2 \square 4 = 6 & 9 = 1 \square 8 & 5 = 7 \square 2 \\ 6 \square 1 = 5 & 6 \square 2 = 4 & 6 = 8 \square 2 & 5 = 3 \square 2 \\ 3 \square 3 = 6 & 9 \square 2 = 7 & 5 = 4 \square 1 & 0 = 1 \square 1 \\ 5 \square 2 = 7 & 7 \square 1 = 6 & 9 = 2 \square 7 & 1 = 0 \square 1 \end{array}$$

11. Calculează:

$$\begin{array}{cccc} 3 + 3 = & 3 + 7 = & 7 - 3 = & 5 - 3 = \\ 2 + 3 = & 5 + 3 = & 3 - 3 = & 9 - 3 = \\ 4 + 3 = & 7 + 3 = & 8 - 3 = & 6 - 3 = \\ 3 + 6 = & 3 + 5 = & 4 - 3 = & 10 - 3 = \\ \\ 2 + 4 = & 4 + 2 = & 6 - 4 = & 4 - 4 = \\ 4 + 3 = & 4 + 6 = & 10 - 4 = & 7 - 4 = \\ 5 + 4 = & 0 + 4 = & 5 - 4 = & 6 - 4 = \\ 4 + 6 = & 4 + 4 = & 8 - 4 = & 9 - 4 = \end{array}$$

12. Completează fiecare tabel:

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a + b</i>
4	3	
3	5	
6	1	
2	7	
8	2	
5	4	

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a - b</i>
7	4	
5	3	
9	4	
10	2	
8	3	
6	0	

13. Află termenul lipsă:

$$\begin{array}{ccc} 3 + \square = 7 & 8 = 5 + \square & \square - 4 = 4 \\ \square + 4 = 9 & 4 = \square - 0 & \square - 3 = 5 \\ \square - 3 = 6 & 7 = \square + 4 & 9 - \square = 5 \\ 5 - \square = 1 & 6 = 2 + \square & 10 - \square = 7 \end{array}$$



