

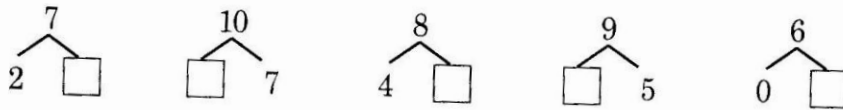
FIȘA 9

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10

38. Observă descompunerea numerelor. Scrie numărul lipsă, ca termen al unei adunări, apoi ca termen al unei scăderi.

Exemplu:

$$\begin{array}{c} 8 \\ \swarrow \searrow \\ 5 \quad \boxed{3} \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 + \boxed{3} = 8 \\ \boxed{3} + 5 = 8 \end{array} \quad 8 - \boxed{3} = 5$$



39. a) Dacă vei adăuga 5, pe rând, la fiecare dintre numerele 1, 5, 3, care crezi că e suma cea mai mare pe care o vei obține? De ce?

Verifică prin calcul!

b) Dacă vei scoate 4, pe rând, din fiecare dintre numerele 8, 6, 4, 10, care crezi că va fi cea mai mică diferență obținută? De ce?

Verifică prin calcul!

40. Fixează semnul $>$, $<$ sau $=$ între operație și rezultat:

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

41. Află suma, apoi diferența numerelor:

6 și 4; 5 și 3; 6 și 2; 5 și 5; 3 și 3; 7 și 3; 8 și 2; 6 și 3.

42. Completează tabelele:

a)

a	5		7	3		0		8	6
b	3	3			7		6		
a + b		5	7	9	10	5	7	9	10

b)

a	5	9	8			7	10	10	9
b	3	6		7	5		5		
a - b			2	1	4	3		7	6

