

FIȘA 4

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10

14. Completează căsuțele:

$$\boxed{3} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{-0} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{}$$

$$\boxed{5} \xrightarrow{-4} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{}$$

$$\boxed{8} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{}$$

15. Scrie în căsuță semnul de relație corespunzător (<, > sau =).

$3 + 2 \boxed{} 5$	$8 \boxed{} 10 - 1$	$9 - 4 \boxed{} 3$	$6 \boxed{} 3 + 3$
$4 + 2 \boxed{} 7$	$9 \boxed{} 8 - 4$	$8 - 4 \boxed{} 4$	$7 \boxed{} 9 - 2$
$9 - 3 \boxed{} 6$	$7 \boxed{} 5 + 2$	$7 - 4 \boxed{} 5$	$8 \boxed{} 5 - 3$
$7 + 3 \boxed{} 9$	$10 \boxed{} 5 - 5$	$5 + 4 \boxed{} 8$	$9 \boxed{} 3 + 6$

16. Notează pentru rezultatul corect A (adevărat), iar pentru cel greșit F (fals).

$5 + 2 > 6$	$6 + 3 > 9$	$10 - 4 < 6$	$6 + 3 > 5$
$8 - 4 < 3$	$5 - 4 < 1$	$8 - 3 = 5$	$9 - 3 < 7$
$6 - 3 > 2$	$9 - 4 = 5$	$7 - 2 > 4$	$3 - 3 > 0$
$8 + 2 > 9$	$7 - 4 > 4$	$10 - 3 < 8$	$6 - 0 > 5$

17. Scrie în căsuțe unul dintre semnele + sau -, astfel încât relațiile să fie adevărate:

$3 \boxed{} 1 = 2 \boxed{} 2$	$9 \boxed{} 2 = 10 \boxed{} 3$
$2 \boxed{} 6 = 3 \boxed{} 5$	$8 \boxed{} 3 = 5 \boxed{} 0$
$7 \boxed{} 3 = 10 \boxed{} 0$	$9 \boxed{} 3 = 2 \boxed{} 4$
$4 \boxed{} 3 = 10 \boxed{} 3$	$6 \boxed{} 3 = 7 \boxed{} 4$

18. Calculează:

$5 + 1 =$	$0 + 5 =$	$9 - 5 =$	$8 - 5 =$
$2 + 5 =$	$5 + 3 =$	$9 - 4 =$	$5 - 5 =$
$5 + 4 =$	$3 + 5 =$	$7 - 5 =$	$9 - 3 =$
$5 + 5 =$	$4 + 5 =$	$6 - 5 =$	$10 - 5 =$

