

FIȘA 5

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10

19. Completează căsuțele:



20. Ce numere îl pot înlocui pe a ?

$a + 3 < 7$	$5 - a < 3$	$a - 4 < 3$	$3 + 4 < a < 2 + 7$
$5 + a < 10$	$8 - a < 6$	$a - 5 < 2$	$9 - 5 < a < 10 - 2$
$10 - a < 5$	$8 - a > 3$	$a - 3 < 3$	$9 - 4 < a < 3 + 6$

21. a) Află suma numerelor mai mici decât 5.

b) Suma a două numere este 6. Care sunt numerele?

22. a) Află diferența numerelor:

5 și 3; 9 și 4; 8 și 6; 7 și 4.

b) Diferența a două numere este 4. Care pot fi numerele?

23. Fixează semnul + sau - pentru a face adevărate egalitățile:

$8 \square 2 = 10$	$8 \square 3 = 5$	$5 \square 0 = 5$	$8 \square 5 = 3$
$5 \square 4 = 9$	$4 \square 5 = 9$	$4 \square 4 = 0$	$9 \square 4 = 5$
$7 \square 3 = 4$	$9 \square 3 = 6$	$2 \square 7 = 9$	$6 \square 3 = 9$

24. Pune semnul de relație corespunzător:

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

