

FIȘA 10

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10

43. Calculează:

$3 + 5 + 2 =$

$9 - 5 - 1 =$

$3 + 5 - 2 =$

$2 + 6 + 0 =$

$7 - 4 - 2 =$

$8 + 2 - 5 =$

$5 + 2 + 2 =$

$8 - 5 - 0 =$

$9 - 4 + 3 =$

$3 + 3 + 2 =$

$9 - 4 - 3 =$

$10 - 4 + 3 =$

44. Completează căsuța cu numărul potrivit:

$10 - 5 - 2 - \square = 1$

$6 - 4 + 5 - \square = 3$

$7 + 3 - 4 + \square = 8$

$3 + 5 - 2 + \square = 10$

$3 + 6 - 5 - \square = 1$

$2 + 6 - 5 + \square = 6$

$9 - 6 + 4 - \square = 0$

$8 - 7 + 8 - \square = 3$

45. Completează tabelele:

a)

a	b	c	$a + b - c$
6	3	2	
2	7	5	
3	5	4	
2	8	7	

b)

a	b	c	$a - b + c$
5	3	7	
9	6	4	
8	5	6	
7	4	5	

46. Calculează și fixează semnul $<$, $>$ sau $=$ între operații:

$3 + 5 \square 2 + 4$

$10 - 6 \square 5 + 2$

$4 + 4 \square 8 - 0$

$8 - 4 \square 9 - 6$

$2 + 4 \square 5 + 1$

$7 - 2 \square 9 - 4$

$7 - 3 \square 9 - 5$

$7 - 4 \square 9 - 8$

$10 - 7 \square 10 - 3$

47. a) Scrie numărul 10 ca sumă de două numere pare, apoi impare.

Găsește toate posibilitățile!

b) Scrie numărul 4 ca diferență de două numere pare, apoi impare.

Găsește toate posibilitățile!

48. În coloana a doua, găsește numărul cel mai apropiat de rezultatul corect:

$3 + 4 - 2$

$3 + 1 + 1$

$9 - 4 + 3$

$2 + 5 - 5$

$10 - 6 + 3$

$10 - 7 - 3$

$6 - 3 + 7$

$9 - 3 + 2$

$3 + 6 - 8$

$10 - 6 + 1$

