

Adunarea cu trei termeni în centrul 0 - 10Fisă de lucru

1. Calculează, grupând termenii în două moduri diferite:

$6 + 1 + 1 = \square$	$6 + 1 + 1 = \square$
$\square + 1 = \square$	$6 + \square = \square$

$5 + 2 + 2 = \square$	$5 + 2 + 2 = \square$
$\square + 2 = \square$	$5 + \square = \square$
$5 + 3 + 1 = \square$	$5 + 3 + 1 = \square$
$\square + 1 = \square$	$5 + \square = \square$

2. Alege răspunsul corect:

$4 + 3 + 2 = 8, 9, 10$	$2 + 3 + 3 = 10, 9, 8$	$9 + 1 + 0 = 6, 10, 13$
------------------------	------------------------	-------------------------

3. Unește operația de adunare cu rezultatul potrivit:

$3 + 4 + 3$	7
$8 + 0 + 1$	10
$7 + 1 + 0$	9
$4 + 1 + 2$	8

4. Adevărat sau fals?

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

5. Dacă: $a = 4$, $m = 3$, $i = 2$, află:

$a + m =$	$\square + \square = \square$
$a + i =$	$\square + \square = \square$
$m + i =$	$\square + \square = \square$
$a + m + i =$	$\square + \square + \square = \square$