

Aflarea termenului necunoscut

1

Află suma numerelor impare scrise sub fiecare craniu:



3, 2, 1, 5, 0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



1, 4, 3, 0, 5

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



2, 4, 1, 5, 8

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



0, 2, 3, 7

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2

Completează casetele cu termenii care lipsesc:

$5 + \square = 9$

$7 + \square = 10$

$4 + \square = 7$

$5 + \square + \square = 8$

$\square + 1 = 6$

$\square + 3 = 8$

$2 + \square = 8$

$3 + \square + \square = 9$

3

Calculează:

$9 - 7 = \square$

$8 - 6 = \square$

$9 - 0 = \square$

$6 - 6 = \square$

$7 - 6 = \square$

$7 - 5 = \square$

$7 - 3 = \square$

$8 - 7 = \square$

$9 - 6 = \square$

$9 - 8 = \square$

$9 - 3 = \square$

$10 - 9 = \square$

4

Calculează și completează casetele:

$6 - \square = 3$

$5 - \square = 1$

$10 - \square = 6$

$5 - \square = 3$

$8 - \square = 2$

$9 - \square = 3$

$8 - \square = 4$

$7 - \square = 2$

5

Taie rezultatele greșite!

$9 - 7 = \boxed{3} \boxed{2} \boxed{1}$

$10 - 9 = \boxed{0} \boxed{1} \boxed{2}$

$8 - 1 = \boxed{10} \boxed{9} \boxed{7}$

$10 - 1 = \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9}$

$10 - 8 = \boxed{2} \boxed{1} \boxed{0}$

$9 - 8 = \boxed{0} \boxed{1} \boxed{2}$

6

Pune semnele $+$, $-$ și $=$ acolo unde trebuie.

$5 \square 4 \square 0 \square 1$

$9 \square 5 \square 4 \square 8$

$4 \square 4 \square 5 \square 3$

$7 \square 5 \square 4 \square 6$