

## Scăderi 0-10 cu suport vizual

OBSERVĂ ȘI COMPLETEAZĂ SCĂDERILE:



$$\boxed{2} - \boxed{1} = \boxed{1}$$



$$\boxed{3} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{4} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{6} - \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{3} - \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{2} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{1} - \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{6} - \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}}$$

## Scăderi 0-10 cu suport vizual

TAIE CĂȚI ANANAȘI ESTE NECESAR, APOI SCRIE REZULTATUL:



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



$$2 - 1 = \boxed{\phantom{0}}$$



$$3 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$$



$$4 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$$



$$3 - 3 = \boxed{\phantom{0}}$$



$$5 - 4 = \boxed{\phantom{0}}$$



$$4 - 1 = \boxed{\phantom{0}}$$



$$7 - 4 = \boxed{\phantom{0}}$$



$$6 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$$



$$5 - 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

MIERCURI

Scăderi 0-10

COMPLETEAZĂ CU REZULTATELE SCĂDERILOR:

a	8	6	7	9	10
a-4					
a-3					
a-6					
a-2					
a-5					

a	5	7	9	10	6
a-3					
a-4					
a-0					
a-5					
a-1					

a	6	5	8	7	9
a-2					
a-4					
a-0					
a-3					
a-5					

MIERCURI

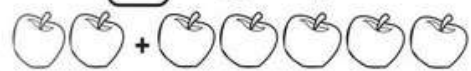
Aflarea termenului necunoscut

CU AJUTORUL IMAGINILOR, GĂSEȘTE TERMENUL CARE LIPSEȘTE ȘI REZOLVĂ ADUNĂRILE:

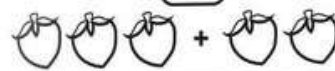
$$6 + \square = 10$$



$$\square + 5 = 7$$



$$3 + \square = 5$$



$$8 + \square = 9$$



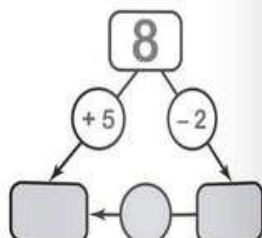
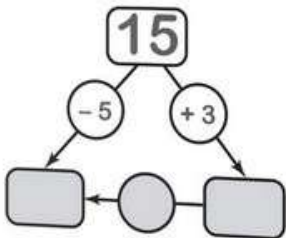
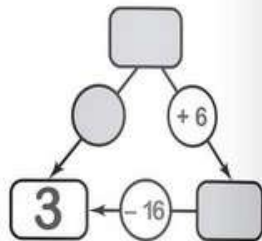
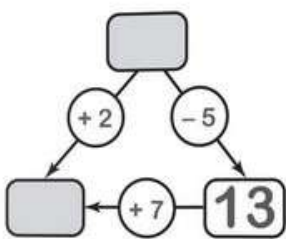
$$\square + 2 = 6$$



MIERCURI

Adunări și scăderi 0-30

COMPLETEAZĂ:



MIERCURI

Adunări și scăderi 0-30

COMPLETEAZĂ CU + SAU -, CA SĂ OBTII REZULTATUL:

$17 \bigcirc 2 \bigcirc 3 = 18$

$12 \bigcirc 2 \bigcirc 10 = 20$

$11 \bigcirc 5 \bigcirc 6 = 10$

$28 \bigcirc 3 \bigcirc 1 = 24$

$27 \bigcirc 2 \bigcirc 9 = 20$

$18 \bigcirc 6 \bigcirc 6 = 18$

$14 \bigcirc 4 \bigcirc 6 = 16$

$17 \bigcirc 2 \bigcirc 5 = 14$

$16 \bigcirc 5 \bigcirc 7 = 18$

$26 \bigcirc 3 \bigcirc 13 = 16$