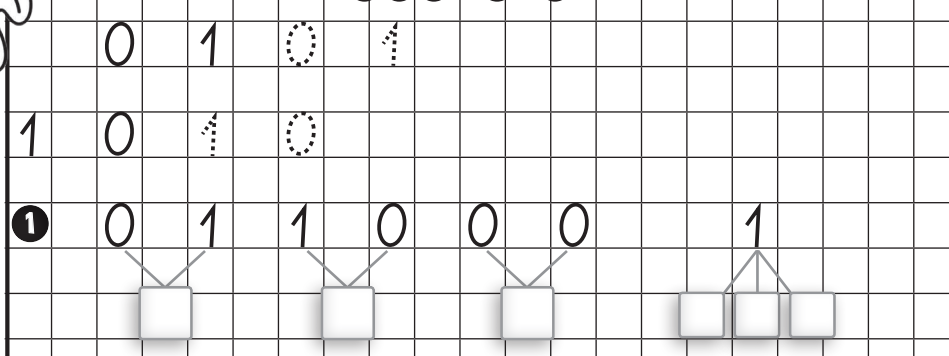
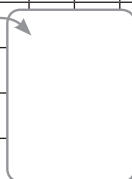
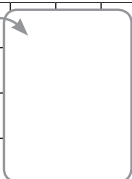
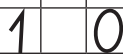


Desenează mai puține elemente.



2. Observă regula și continuă șirul



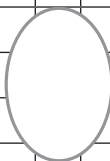


2 2 2

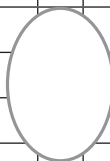
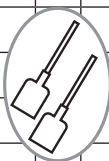
0 1 2

2 1 0

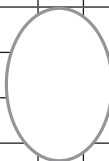
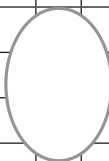
1



2

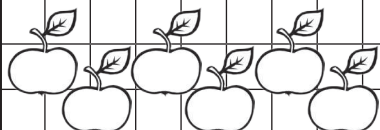


1



2

Colorează merele conform codurilor.



Roșu

Galben

Verde

Necolorate

2

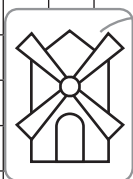
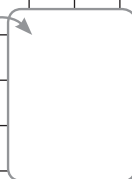
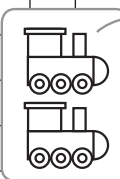
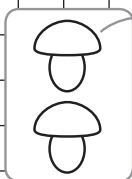
1

1

.....

3

Desenează tot atâtea elemente.



4

2

2

2

2

0

0

1

5

2

1

0

2

1

0



+

-

1

$$3 + 2 =$$

$$2 + 6 =$$

$$2 + 3 =$$

$$6 + 2 =$$

$$5 - 2 =$$

$$8 - 2 =$$

$$3 + \square = 5$$

$$\square + 6 = 8$$

$$\square + 3 = 5$$

$$6 + \square = 8$$

$$5 - \square = 3$$

$$8 - \square = 6$$

2

Adevărat (A) sau fals (F)?

$$3 + 2 = 6$$

$$4 + 2 = 8$$

$$8 - 2 = 4$$

$$10 - 2 = 8$$

$$2 + 7 = 9$$

$$9 - 2 = 7$$

$$5 - 2 = 2$$

$$6 + 2 = 8$$

3

Adună numerele 7 și 2, respectiv 3 și 1, apoi scade numerele 8 și 2, respectiv 6 și 1.



## VERIFICARE SEMESTRUL 1

1	0	1				5			
10	9					4			
0	2			8					
9	7								


2


$$3 + 5 = \quad + 3 = 6$$
$$9 - 4 = \quad - 1 = 4$$
$$8 + 1 = \quad 6 - \quad = 2$$


3

+, -, =

$$5 \quad 3 = 8 \quad 8 \quad 2 \quad 6$$
$$4 \quad 2 = 2 \quad 9 \quad 1 \quad 8$$

4 ERAU: 5 

SE ADUC: 5 

TOTAL: ? 

Rezolvare:

R: 

# FIȘA DE LUCRU NR. 3 • 0 → 10

❶ 1 → 10:

10 → 1:

4 → 10:

9 → 2:

CU SOȚ: 0

1 0

FĂRĂ SOȚ: 1

9

din 3 în 3: 0 ..... ; 9 .....

1 .....

❷  $\Delta \nabla$  1  $\Delta \nabla$  2 .....

9 0 9 0 0 .....

# FIȘA DE LUCRU NR. 4

**+**   **-**   **1 / 2**

**1**    $3 + 1 =$     $7 - 2 =$

$1 + 3 =$     $2 + 5 =$

$4 - 1 =$     $5 + 2 =$

$8 - 1 =$     $2 + 7 =$

$7 + 1 =$     $7 + 2 =$

$1 + 7 =$     $9 - 2 =$

**2**    $3 + \dots = 4$     $7 - \dots = 5$

$1 + \dots = 4$     $2 + \dots = 7$

$4 - \dots = 3$     $5 + \dots = 7$

**3**   ÎN PARC ERAU 10 FETE. PLEACĂ 2 FETE. CÂTE FETE AU RĂMAS?

*Pe scurt:* ERAU:

PLEACĂ:

AU RĂMAS: ?

*Rezolvare:*

R:

4 Adună numerele din fiecare pereche: 1 și 9, 5 și 2, 7 și 1, 3 și 2.

5 Scade numerele din fiecare pereche: 8 și 2, 3 și 1, 4 și 2, 5 și 1.

6\* ● TERMENUL 1 ( $T_1$ ): 5  $T_1$ : 8

TERMENUL 2 ( $T_2$ ): 2  $T_2$ : 1

SUMA ( $T_1 + T_2$ ): ?  $T_1 + T_2$ : ?

Rezolvare: Rezolvare:

R: R:

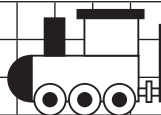
● TERMENUL 1 ( $T_1$ ): 6  $T_1$ : 8

TERMENUL 2 ( $T_2$ ): 2  $T_2$ : 1

DIFERENȚA ( $T_1 - T_2$ ): ?  $T_1 - T_2$ : ?

Rezolvare: Rezolvare:

R: R:



0 → 20 ⊕ ⊖ 1/2

① •  $18 - 1 =$   $15 + 2 =$   
 $17 + 1 =$   $2 + 15 =$   
 $1 + 17 =$   $17 - 2 =$   
 $18 - \dots = 17$   $\dots + 2 = 17$   
 $\dots + 1 = 18$   $17 - \dots = 15$

•  $\frac{15}{2} + \frac{19}{2} - \frac{13}{2} + \frac{18}{1} - \frac{14}{1} + \frac{16}{1} -$

② Adună numerele 19 și 1, 14 și 2, 18 și 2, 2 și 9.

③ Află numerele cu 2 mai mici decât: 16, 18, 20, 11.

④ VERA ARE 11 PĂPUȘI, CU 2 MAI MULTE DECÂT VIORICA. CÂTE PĂPUȘI ARE VIORICA?

Rezolvare:

R:



5 Calculează, apoi așază descrescător rezultatele obținute.

$$12 - 2 - 1 =$$

$$\dots\dots - 1 =$$

$$13 + 1 + 2 =$$

$$\dots\dots + 2 =$$

$$17 - 1 + 2 =$$

$$\dots\dots + 2 =$$

$$11 + 2 - 1 =$$

$$\dots\dots - 1 =$$

$$14 + 2 - 2 =$$

$$\dots\dots =$$

$$19 - 2 - 2 =$$

$$\dots\dots =$$

6 VINERI, EVA A CULES 11 VIORELE, IAR SÂMBĂȚĂ CU 2 MAI PUȚINE. CÂTE VIORELE A CULES SÂMBĂȚĂ?

Pe scurt: VINERI: 11 VIORELE

SÂMBĂȚĂ:  $\ominus 2$

SÂMBĂȚĂ: ? VIORELE

Rezolvare:

R:

7 VICTOR ARE 13 AVIOANE, VOICU CU 2 MAI PUȚINE. CÂTE AVIOANE ARE VOICU?

Pe scurt:

R: