

Numele: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## Test de evaluare

### 1. Calculează:



$$\begin{array}{l} 3 + 7 = \square\square \\ 4 + 5 = \square\square \\ 2 + 4 = \square\square \\ 0 + 8 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 - 7 = \square\square \\ 9 - 5 = \square\square \\ 10 - 4 = \square\square \\ 8 - 0 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 4 = \square\square \\ 3 - 3 = \square\square \\ 10 - 8 = \square\square \\ 2 + 5 = \square\square \end{array}$$

### 2. Efectuează:

$$\begin{array}{l} 3 + 3 - 5 = \square\square \\ 2 + 5 + 3 = \square\square \end{array}$$

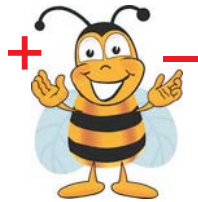
$$\begin{array}{l} 4 - 4 + 7 = \square\square \\ 9 - 8 - 1 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 - 3 - 4 + 5 = \square\square \\ 9 + 1 - 5 + 3 = \square\square \end{array}$$

### 3. Completează cu semnele + sau - :

$$\begin{array}{l} 2 \square 7 = 9 \\ 8 \square 2 = 6 \\ 5 \square 5 = 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \square 4 = 2 \\ 8 \square 2 = 10 \\ 5 \square 5 = 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 6 \square 3 \square 3 = 0 \\ 5 \square 2 \square 3 = 10 \\ 5 \square 5 \square 5 = 5 \end{array}$$

### 4. Calculează și compară :



$$4 - 4 \square 0 + 0$$

$$8 + 2 \square 8 - 2$$

$$4 + 4 \square 3 + 6$$

$$9 - 2 \square 8 - 1$$

$$9 + 0 \square 10 - 7$$

$$7 - 4 \square 5 + 1$$

### 5. Completează tabelele:

a	5	3	4	1	7	0	9
b	4	5	4	8	2	7	0
a + b							



a	8	9	5	8	7	7	9
b	4	5	4	1	2	7	6
a - b							

-	5	8	4	7	6	3	9
3							

+	5	7	4	1	6	3	2
2							

### 6. Completează numerele care lipsesc:

$$\begin{array}{l} \square + 7 = 9 \\ 2 + \square = 6 \\ \square + 3 = 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square - 7 = 1 \\ 8 - \square = 3 \\ \square - 3 = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square + 3 = 10 \\ 6 - \square = 4 \\ \square + 5 = 6 \end{array}$$





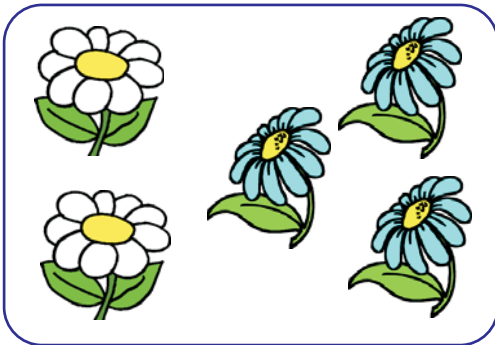
7. Privește cu atenție imaginile următoare și rezolvă problemele :



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



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



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



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



8. Desenează și rezolvă două probleme :



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



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



**Ai terminat?**  
**Verifică tot testul ca să nu îți scape vreo greșeală!**

Cred că voi primi calificativul ...



Numele: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## Test de evaluare

### 1. Calculează:



$$\begin{array}{l} 4 + 3 = \square\square \\ 5 + 5 = \square\square \\ 3 + 7 = \square\square \\ 0 + 6 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 - 7 = \square\square \\ 8 - 5 = \square\square \\ 10 - 3 = \square\square \\ 6 - 0 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 3 = \square\square \\ 8 - 5 = \square\square \\ 10 - 6 = \square\square \\ 1 + 7 = \square\square \end{array}$$

### 2. Efectuează:

$$\begin{array}{l} 3 + 4 - 5 = \square\square \\ 2 + 5 + 2 = \square\square \end{array}$$

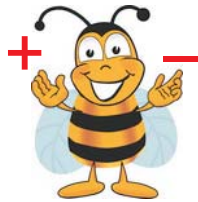
$$\begin{array}{l} 4 - 3 + 5 = \square\square \\ 9 - 6 - 3 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 - 2 - 2 + 5 = \square\square \\ 8 + 1 - 5 + 3 = \square\square \end{array}$$

### 3. Completează cu semnele + sau - :

$$\begin{array}{l} 7 \square 1 = 6 \\ 8 \square 3 = 5 \\ 4 \square 6 = 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \square 3 = 3 \\ 8 \square 2 = 6 \\ 5 \square 5 = 10 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 6 \square 3 \square 3 = 6 \\ 5 \square 2 \square 3 = 0 \\ 5 \square 3 \square 2 = 10 \end{array}$$

### 4. Calculează și compară :



$$\begin{array}{l} 4 + 4 \square 5 - 0 \\ \square\square \square\square \\ 8 - 2 \square 8 + 1 \\ \square\square \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 + 2 \square 3 + 3 \\ \square\square \square\square \\ 9 - 5 \square 8 - 3 \\ \square\square \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 0 + 8 \square 10 - 3 \\ \square\square \square\square \\ 7 - 6 \square 5 + 1 \\ \square\square \square\square \end{array}$$

### 5. Completează tabelele:

a	2	4	3	1	5	4	0
b	4	5	4	6	3	4	9
a + b							



a	9	8	7	6	8	9	7
b	4	5	4	1	2	7	6
a - b							

-	9	7	8	6	5	4	3
3							

+	3	2	4	5	1	7	0
2							

### 6. Completează numerele care lipsesc:

$$\begin{array}{l} \square + 3 = 9 \\ 5 + \square = 6 \\ \square + 4 = 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square - 6 = 3 \\ 8 - \square = 4 \\ \square - 3 = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square + 2 = 10 \\ 6 - \square = 1 \\ \square + 5 = 9 \end{array}$$

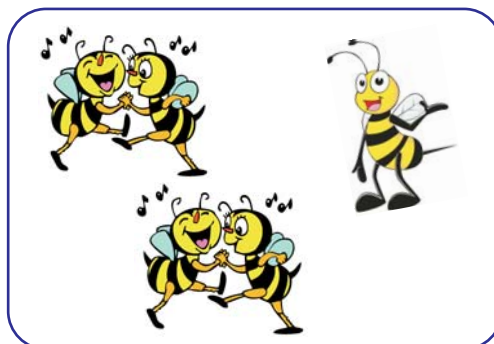




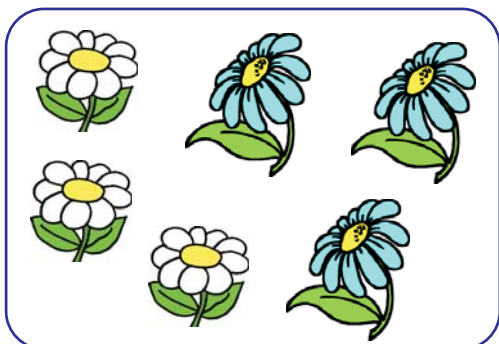
7. Privește cu atenție imaginile următoare și rezolvă problemele :



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



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



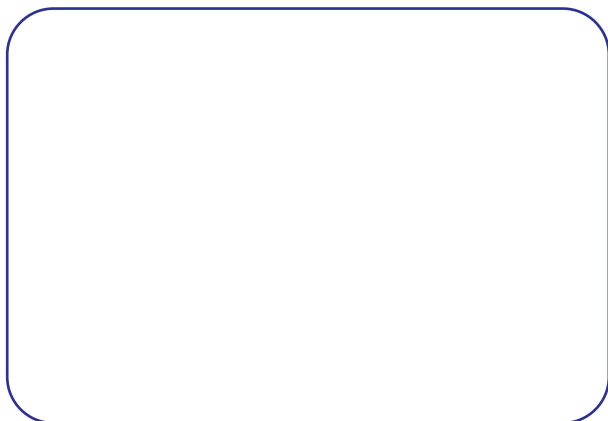
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



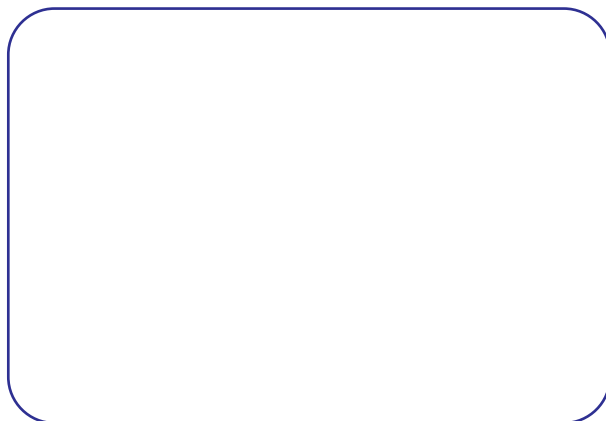
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



8. Desenează și rezolvă două probleme :



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



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



Ai terminat?  
Verifică tot testul ca să nu îți scape vreo greșeală!

Cred că voi primi calificativul ...

