

# MATEMATICĂ ȘI EXPLORAREA MEDIULUI

Mirela Mihăescu • Ștefan Pacearcă  
Anița Dulman • Crenguța Alexe • Otilia Brebenel

Caietul elevului pentru clasa I



Hai și tu pe [scoalaintuitext.ro](http://scoalaintuitext.ro)!

Editura INTUITEXT

 **intuitext**  
grup SOFTWIN

# Cuprins

Salut, eu sunt Flopl  
Vino și joacă-te cu noi pe insulele din  
[www.scoalaintuitext.ro/](http://www.scoalaintuitext.ro/)



## Prezentarea auxiliarului

3

## 1. Întâmplări din vacanță

Recapitulare

6

## 2. Descoperim povestea unui fulg de nea

**Adunarea și scăderea în  
concentrul 0 – 100, fără  
trecere peste ordin**

**Pământul.**

**Transformări ale apei**

Transformări ale apei: solidificare, topire,  
evaporare, fierbere, condensare

10

Adunarea și scăderea numerelor naturale  
formate numai din zeci

11

Adunarea unui număr format numai din zeci  
cu un număr format numai din unități

12

Adunarea unui număr format  
din zeci și unități cu un număr format  
numai din unități

13

Adunarea unui număr format din zeci  
și unități cu un număr format numai din zeci

14

Scăderea unui număr format din unități  
dintr-un număr format din zeci și unități

15

Scăderea unui număr format din zeci  
dintr-un număr format din zeci și unități

16

Adunarea numerelor formate din zeci  
și unități

17

Scăderea numerelor formate din zeci  
și unități

18

Transformări ale apei

19

Proba adunării. Proba scăderii

20

Recapitulare

22

Evaluare

23

### 3. Ne mișcăm, ne plimbăm, călătorim

**Adunarea și scăderea în  
concentrul 0 – 100, cu  
trecere peste ordin**

**Forme și transfer de  
energie: sursele de energie**

Sursele de energie: soarele, apa, vântul, cărbunii, petrolul	24
Adunarea în concentrul 0 – 20, cu trecere peste ordin	25
Scăderea în concentrul 0 – 20, cu trecere peste ordin	26
Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din unități	27
Scăderea unui număr format din unități dintr-un număr format din zeci și unități	28
Adunarea numerelor formate din zeci și unități	29
Scăderea numerelor formate din zeci și unități	30
Adunarea și scăderea numerelor formate din zeci și unități	31
Sursele de energie	33
Recapitulare	34
Evaluare	35

### 4. Ne jucăm împreună cu prietenii

**Bani**

**Probleme care se rezolvă  
prin una sau două  
operații**

**Forțe și mișcare**

Căderea liberă a corpurilor	36
Leul – monede și bancnote	37
Schimburi echivalente valoric în concentrul 0 – 100	38
Aflarea numărului necunoscut	39
Căderea liberă a corpurilor	40
Probleme care se rezolvă prin una sau două operații	41
Recapitulare	42
Evaluare	43

### 5. Alegem instrumente

**Lungime**

**Capacitatea**

**Unde și vibrații**

Unde și vibrații. Producerea și propagarea sunetelor	44
Lungimea. Unități standard: centimetrul	45
Capacitatea. Unități nonstandard	46
Capacitatea. Unități standard: litrul	47
Recapitulare	48
Evaluare	49

### 6. Protejăm mediul

Recapitulare finală	50
Evaluare 1	54
Evaluare 2	55

# DESCOPERIM POVEȘTEA UNUI FULG DE NEA

## Transformări ale apei: solidificare, topire, evaporare, fierbere, condensare

1 Unește fiecare imagine cu eticheta care indică starea apei.



STARE LICHIDĂ



STARE SOLIDĂ



STARE GAZOASĂ

2 Colorează săgeata conform codului, în funcție de procesul de transformare a apei.



condensare



topire



solidificare



evaporare



3 Alege procesul de transformare a apei ilustrat în fiecare imagine.



condensare

topire

fierbere



solidificare

topire

evaporare



fierbere

solidificare

condensare

4 Magda, Ada, Matei și Radu au construit fiecare câte 2 oameni de zăpadă.

Câți oameni de zăpadă au construit, în total?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

A. 4

B. 6

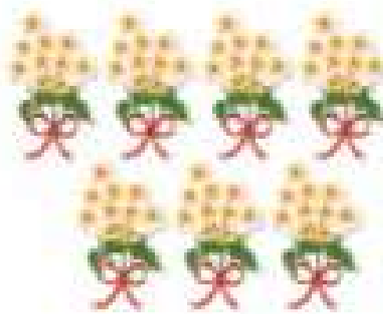
C. 8

D. 10

# Adunarea și scăderea numerelor naturale formate numai din zeci



1 Calculează:



$$4 + 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$40 + 30 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



$$5 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$50 - 30 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

2 Completează, pe norișori, suma numerelor date, după model:

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

3 Incerculește litera corespunzătoare procesului de trecere a apei din stare de vapori în stare lichidă:

- A. topire                      B. condensare                      C. evaporare                      D. fierbere

4 Efectuează:

$60 - 20 = \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$40 - 30 = \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$70 - 40 = \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$90 - 80 = \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$
$50 - 10 = \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$90 - 30 = \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$80 - 50 = \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$70 - 50 = \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

5 Calculează și colorează cu albastru casețele pe care sunt scrise operații al căror rezultat este mai mare decât 50. Vei descoperi astfel traseul unei picături de apă de la nor către pământ.



$70 - 30 + 20 = \dots$	$70 - 40 - 10 = \dots$	$10 + 20 + 10 = \dots$	
$90 - 20 - 50 = \dots$	$90 - 30 + 20 = \dots$	$30 + 70 - 40 = \dots$	$40 + 50 - 80 = \dots$
$50 - 20 - 30 = \dots$	$40 + 20 + 30 = \dots$	$70 - 50 + 60 = \dots$	$20 + 80 - 10 = \dots$
$40 + 40 - 50 = \dots$	$10 + 70 - 60 = \dots$	$30 + 30 - 30 = \dots$	$40 - 30 + 80 = \dots$



## Adunarea unui număr format numai din zeci cu un număr format numai din unități

1 Calculează:

$$60 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad 40 + 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad 80 + 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad 90 + 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$30 + 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad 90 + 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad 80 + 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad 70 + 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

2 Calculează, apoi compară rezultatele obținute scriind în  unul dintre semnele <, >, =, după model.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 80 & 7 \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|c|} \hline 50 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$87 > 59$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 40 & 3 \\ \hline \end{array} < \begin{array}{|c|c|} \hline 50 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\square < \square$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 70 \\ \hline \end{array} < \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\square < \square$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 60 & 4 \\ \hline \end{array} < \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\square < \square$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 70 \\ \hline \end{array} < \begin{array}{|c|c|} \hline 80 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\square < \square$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 20 & 9 \\ \hline \end{array} < \begin{array}{|c|c|} \hline 90 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\square < \square$$

3 Colorează cu galben interiorul figurilor geometrice pe care sunt scrise operații al căror rezultat este un număr par și cu verde pe cele al căror rezultat este un număr impar.

$$70 + 5 = \dots$$

$$40 + 20 + 4 = \dots$$

$$20 + 4 = \dots$$

$$30 + 50 + 7 = \dots$$

$$60 + 6 = \dots$$

$$30 + 30 + 4 = \dots$$

$$80 + 9 = \dots$$

$$20 + 70 + 2 = \dots$$

$$40 + 8 = \dots$$

$$50 + 30 + 5 = \dots$$

$$90 + 1 = \dots$$

$$30 + 40 + 3 = \dots$$

4 Încercuiește litera corespunzătoare cuvintelor care arată ce se întâmplă cu un cub de gheață după ce este scos din congelator.

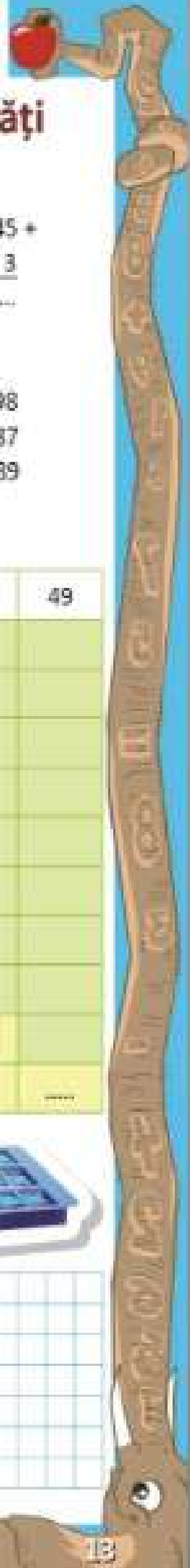
A. Se evaporă

B. Se solidifică

C. Fierbe

D. Se topește

## Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format numai din unități



1 Efectuează:

$$\begin{array}{r} 42 + \\ \underline{5} \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 + \\ \underline{4} \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 + \\ \underline{7} \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 + \\ \underline{3} \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 + \\ \underline{2} \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 + \\ \underline{3} \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 + \\ \underline{1} \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 + \\ \underline{3} \\ \dots \end{array}$$

2 Încercuiește rezultatul corect:

$$\begin{array}{l} 25 + 4 = 69 \quad 29 \quad 65 \quad 63 + 5 = 68 \quad 86 \quad 63 \quad 92 + 6 = 62 \quad 89 \quad 98 \\ 43 + 5 = 39 \quad 84 \quad 48 \quad 84 + 4 = 89 \quad 88 \quad 87 \quad 71 + 8 = 79 \quad 78 \quad 87 \\ 52 + 6 = 58 \quad 85 \quad 11 \quad 42 + 7 = 67 \quad 94 \quad 49 \quad 56 + 3 = 59 \quad 84 \quad 89 \end{array}$$

3 Completează casetele galbene ale tabelului de mai jos, după model:

+	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
9	49									
8	.....	.....								
7	.....	.....	.....							
6	.....	.....	.....	.....						
5	.....	.....	.....	.....	.....					
4	.....	.....	.....	.....	.....	49				
3	.....	44	.....	.....	.....	.....	.....			
2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
1	41	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
0	40	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

4 Pentru a transforma apa în gheață, mama a cumpărat tăvițe speciale. Câte cuburi de gheață a obținut, dacă a umplut cu apă toate cele 25 de spații ale unei tăvițe și 4 ale alteia?



*Rezolvare:*

*Răspuns:*

## Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format numai din zeci

1 Efectuează:

$$57 + 20 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad 38 + 40 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad 54 + 30 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad 27 + 60 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$42 + 50 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad 26 + 70 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad 48 + 30 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \quad 35 + 30 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

2 Calculează și completează rezultatele în  :

$$14 + 10 = \begin{array}{c} \text{red arrow} \\ \text{green circle} \quad \text{green circle} \end{array} + 20 = \begin{array}{c} \text{red arrow} \\ \text{green circle} \quad \text{green circle} \end{array} + 10 = \begin{array}{c} \text{red arrow} \\ \text{green circle} \quad \text{green circle} \end{array} + 10 = \begin{array}{c} \text{red arrow} \\ \text{green circle} \quad \text{green circle} \end{array} + 20 = \begin{array}{c} \text{green circle} \end{array}$$

$$16 + 10 = \begin{array}{c} \text{red arrow} \\ \text{green circle} \quad \text{green circle} \end{array} + 30 = \begin{array}{c} \text{red arrow} \\ \text{green circle} \quad \text{green circle} \end{array} + 20 = \begin{array}{c} \text{red arrow} \\ \text{green circle} \quad \text{green circle} \end{array} + 10 = \begin{array}{c} \text{red arrow} \\ \text{green circle} \quad \text{green circle} \end{array} + 10 = \begin{array}{c} \text{green circle} \end{array}$$

$$18 + 20 = \begin{array}{c} \text{red arrow} \\ \text{green circle} \quad \text{green circle} \end{array} + 20 = \begin{array}{c} \text{red arrow} \\ \text{green circle} \quad \text{green circle} \end{array} + 20 = \begin{array}{c} \text{red arrow} \\ \text{green circle} \quad \text{green circle} \end{array} + 10 = \begin{array}{c} \text{red arrow} \\ \text{green circle} \quad \text{green circle} \end{array} + 10 = \begin{array}{c} \text{green circle} \end{array}$$

3 Unește fiecare operație cu rezultatul ei:

$39 + 30$	$87$	$24 + 30 + 4$
$47 + 40$	$58$	$44 + 40 + 3$
$53 + 40$	$69$	$33 + 40 + 20$
$38 + 20$	$93$	$29 + 20 + 20$

4 Pentru experimentele privind transformările apei, doamna învățătoare a adus în clasă 24 de recipiente din plastic și 20 de căni. Câte vase vor folosi elevii pentru experimente?



*Rezolvare:*

---

*Răspuns:*

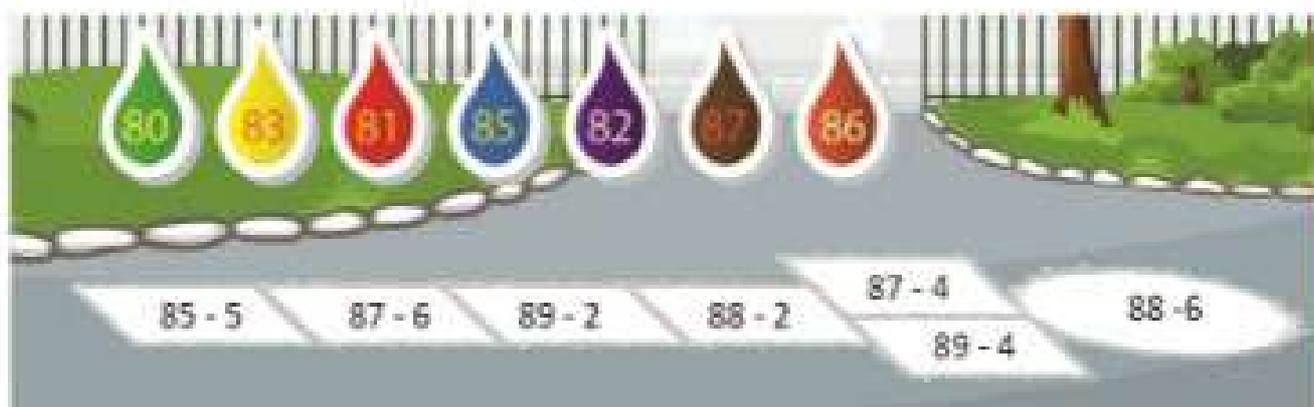
# Scăderea unui număr format din unități dintr-un număr format din zeci și unități



1 Efectuează:

$48 -$	$75 -$	$69 -$	$89 -$	$77 -$	$26 -$	$97 -$	$69 -$
$\underline{7}$	$\underline{4}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{6}$	$\underline{3}$	$\underline{1}$	$\underline{8}$
----	----	----	----	----	----	----	----

2 Colorează figurile care compun șotronul, conform codului:

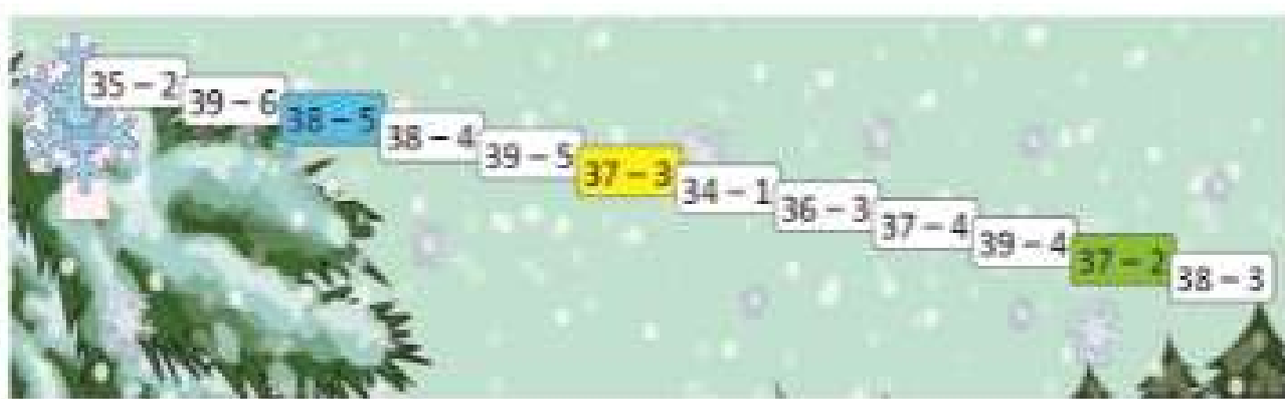


3 Fiecare dintre cei 27 de elevi ai clasei I a construit câte un om de zăpadă. Soarele a topit 6 dintre oamenii de zăpadă construiți de copii. Câți oameni de zăpadă mai sunt acum?

*Rezolvare:*

*Răspuns:*

4 Colorează drumul fulgului de nea folosind aceeași culoare pentru operațiile care au același rezultat.

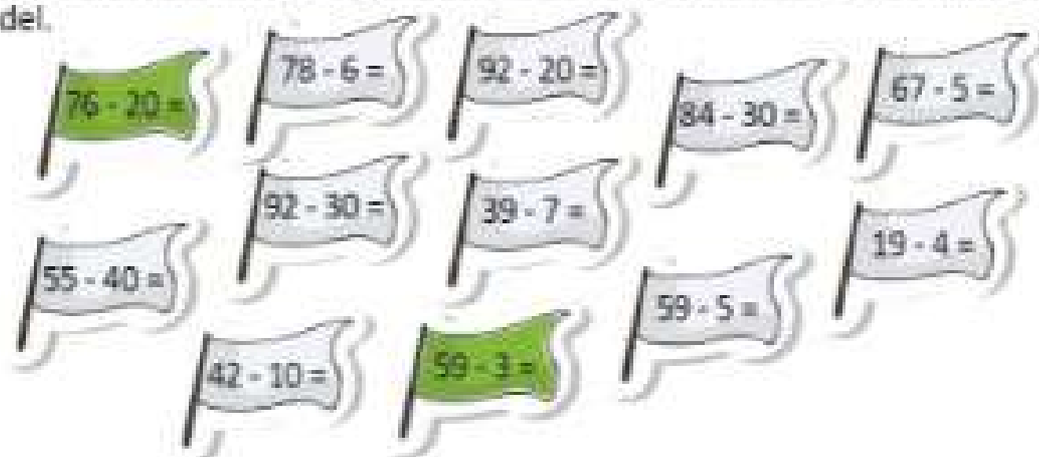


## Scăderea unui număr format din zeci dintr-un număr format din zeci și unități

1 Completează casetele galbene ale tabelului de mai jos, după model:

-	10	20	30	40	50	60	70	80	90
91	81								
92		72							
93			63				23		
94				54					
95									
96									
97									
98						38			
99									

2 Colorează, cu aceeași culoare, stegulețele care conțin operații care au același rezultat, după model.

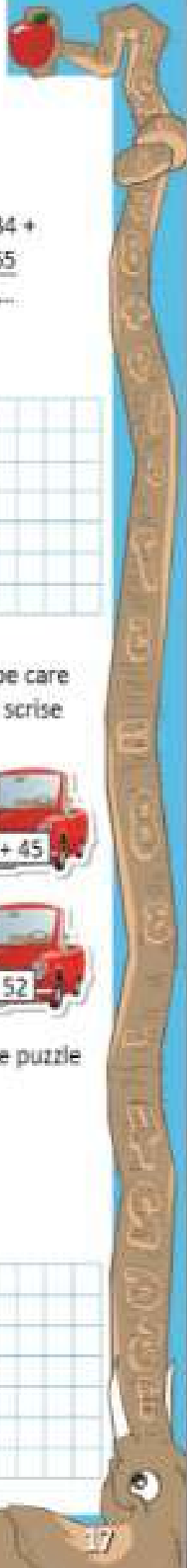


3 Pentru petrecerea Anei, mama a pregătit 35 de cupe cu înghețată. Știind că la petrecere au fost, în total, 30 de persoane și că fiecare a mâncat câte o cupă cu înghețată, află câte cupe cu înghețată au rămas neconsumate.

*Rezolvare:*

*Răspuns:*

# Adunarea numerelor formate din zeci și unități



1 Efectuează:

$41 +$	$65 +$	$52 +$	$86 +$	$32 +$	$23 +$	$77 +$	$34 +$
<u>37</u>	<u>24</u>	<u>27</u>	<u>13</u>	<u>46</u>	<u>36</u>	<u>21</u>	<u>55</u>
----	----	----	----	----	----	----	----

2 Calculează:

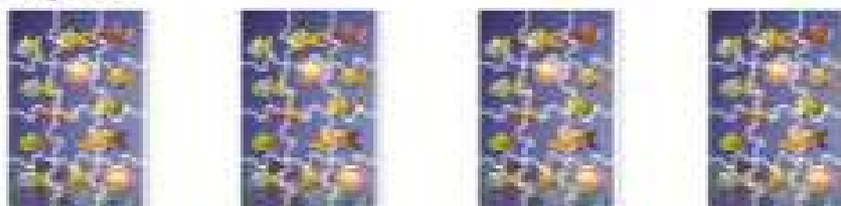
$23 + 42 + 33 =$
$15 + 23 + 40 =$
$32 + 24 + 43 =$

3 Ajută-i pe Ada și Matei să își recunoască jucăriile. Colorează cu verde plăcuțele pe care sunt scrise operații al căror rezultat este 68 și cu portocaliu pe cele pe care sunt scrise operații care au ca rezultat 86.


 $41 + 45$	 $34 + 34$	 $52 + 34$	 $11 + 75$	 $23 + 45$
 $41 + 27$	 $20 + 66$	 $25 + 43$	 $62 + 24$	 $16 + 52$

4 Mara, Dan, Delia și Luca au câte un joc puzzle. Câte piese au în total, dacă fiecare puzzle este format din 12 piese?



<i>Rezolvare:</i>
<i>Răspuns:</i>



## Scăderea numerelor formate din zeci și unități

1 Efectuează:

$84 -$	$69 -$	$75 -$	$76 -$	$67 -$	$83 -$	$79 -$	$86 -$
<u>32</u>	<u>44</u>	<u>25</u>	<u>13</u>	<u>46</u>	<u>32</u>	<u>27</u>	<u>55</u>
----	----	----	----	----	----	----	----

2 Încercuiește rezultatul corect:

$95 - 24 = 71$	$74$	$65$	$68 - 15 = 35$	$53$	$61$	$97 - 36 = 62$	$60$	$61$
$43 - 22 = 39$	$11$	$21$	$84 - 24 = 64$	$60$	$80$	$78 - 25 = 35$	$53$	$87$
$59 - 36 = 23$	$45$	$13$	$62 - 51 = 21$	$11$	$91$	$56 - 33 = 23$	$30$	$89$

3 Colorează doar petalele pe care sunt scrise operații care au ca rezultat numărul din mijloc.



4 Completează:

							
Erau	35	43	28	Erau	46	38	29
S-au topit	23	32	17	Au alunecat	35	16	16
Au rămas				Au rămas			

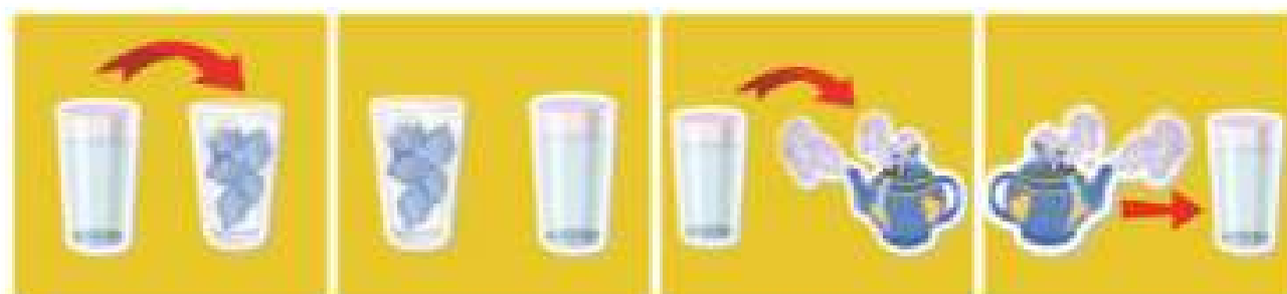
5 Pentru concursul **Construcții din zăpadă**, Cătălina și Radu au făcut 88 de bulgări de zăpadă. Soarele a topit 36 de bulgări. Câți bulgări le-au rămas copiilor pentru construcție?

*Rezolvare:*

*Răspuns:*

# Transformări ale apei

- 1 Observă și unește fiecare imagine cu eticheta pe care este scris procesul corespunzător de transformare a apei.



EVAPORARE

CONDENSARE

FIERBERE

SOLIDIFICARE

TOPIRE

- 2 Ordonează crescător rezultatele și vei descoperi procesul de transformare a fulgilor de zăpadă.

$$\begin{array}{r} 35 + \\ 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 - \\ 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 + \\ 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 - \\ 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 + \\ 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 - \\ 46 \end{array}$$

I

O

E

T

R

P

Rezultate	22	---	---	---	---	---
Litere	T	---	---	---	---	---

- 3 Elimină cuvântul care nu se potrivește cu imaginea.



Topire  
Fierbere



Topire  
Evaporare



Fierbere  
Condensare



Evaporare  
Solidificare

## Proba adunării. Proba scăderii

1 Calculează și verifică prin scădere:

$54 + 33 = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$16 + 73 = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$72 + 25 = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$64 + 25 = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$32 + 44 = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$28 + 41 = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

2 Rezolvă, apoi găsește, pentru fiecare operație de scădere, operația de adunare care verifică rezultatul tău.

$54 - 23 = \dots$

$85 - 14 = \dots$

$78 - 57 = \dots$

$95 - 54 = \dots$

$71 + 14 = \dots$

$41 + 54 = \dots$

$31 + 23 = \dots$

$21 + 57 = \dots$

3 Află suma numerelor de pe indicatoarele fiecărei perechi de picături. Verifică apoi rezultatul prin scădere.

23

36

44

52

61

37

43

36

$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

4 Calculează și completează casetele colorate, știind că în oricare casetă de aceeași culoare se află același număr.

$24 + 35 = 59$

$59 - 24 = \square$

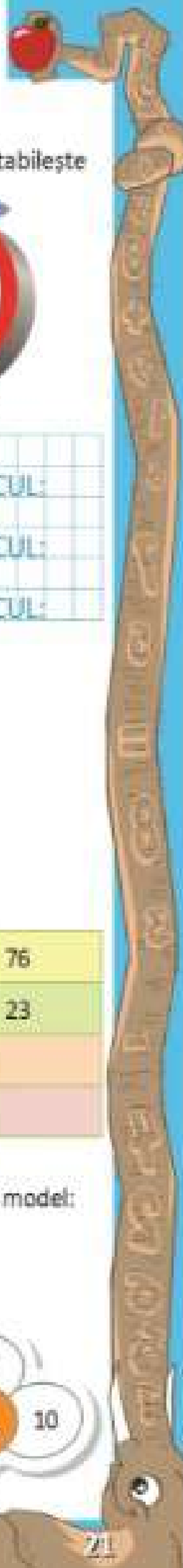
$\square + 42 = \square$

$\square - 54 = \square$

$\square + 65 = \square$

$\square - 38 = \square$

# RECAPITULARE



1 Observă aruncările la țintă ale celor trei copii. Calculează punctajul fiecăruia și stabilește clasamentul.



David



Adrian



Mario

David										LOCUL:
Adrian										LOCUL:
Mario										LOCUL:

2 Efectuează:

$65 + 24 =$

$48 - 36 =$

$77 + 22 =$

$96 - 84 =$

$57 + 12 =$

$97 - 35 =$

$43 + 54 =$

$75 - 54 =$

$45 + 20 =$

$87 - 70 =$

$34 + 43 =$

$86 - 40 =$

$72 + 6 =$

$67 - 5 =$

$5 + 22 =$

$53 - 50 =$

3 Completează tabelul:

Termen 1	45	54	67	48	63	24	76
Termen 2	22	33	12	11	21	22	23
Sumă							
Diferență							

4 Calculează suma numerelor de pe petale și completează spațiile punctate, după model:



5 Calculează și efectuează proba prin adunare și prin scădere:

$43 + 45 = \dots\dots\dots$	$36 + 52 = \dots\dots\dots$	$97 - 64 = \dots\dots\dots$	$79 - 46 = \dots\dots\dots$
$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$			
$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$			
$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$	$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots\dots$

6 Scrie pe nori suma numerelor de pe picăturile de ploaie.



7 Pentru proiectul despre apă, Alexia a decupat din hârtie 32 de buline albastre și cu 20 mai multe buline gri.

Câte buline gri a decupat Alexia?

*Rezolvare:*

*Răspuns:*

8 La concursul de schi s-au înscris 45 de fete și cu 3 mai puțini băieți. Știind că fiecare băiat a purtat câte un steag albastru, calculează câte steaguri s-au cumpărat.

*Rezolvare:*

*Răspuns:*

# EVALUARE

1 Calculează:

a)  $20 + 70 = \dots$   
 $70 - 50 = \dots$

b)  $33 + 6 = \dots$   
 $85 - 50 = \dots$

c)  $42 + 36 = \dots$   
 $95 - 34 = \dots$

2 Colorează, în fiecare situație, eticheta cu rezultat mai mare.

a)  $56 + 23 = \dots$   
 $62 + 15 = \dots$

b)  $69 - 42 = \dots$   
 $85 - 54 = \dots$

c)  $73 - 21 = \dots$   
 $24 + 35 = \dots$

3 Calculează și verifică rezultatul prin:

a) adunare  
 $75 - 32 = \dots$

b) scădere  
 $53 + 24 = \dots$

c) adunare și scădere  
 $67 - 32 = \dots$

4 a)

	
Erau	32
Au venit	6
Au rămas	

b)

	
Erau	45
Au plecat	23
Au rămas	

c) La spectacolul pe gheață au participat toți elevii din clasa I A și clasa I B. Câți elevi au participat la spectacol, dacă în clasa I A sunt 25 de elevi, iar în clasa I B 24 de elevi?

5 Unește etichetele cu denumirea procesului de transformare a apei.



EVAPORARE

CONDENSARE

SOLIDIFICARE

TOPIRE

Cum te poți aprecia:

Suficient

Bine

Foarte bine

1



2



3



4



5

