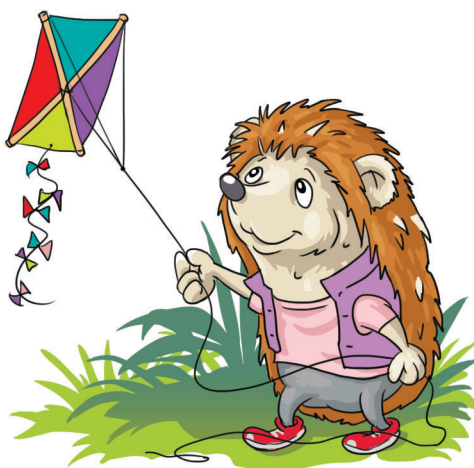


RODICA CHIRAN • MIHAELA ADA RADU  
BIANCA BUCURENCIU

# CĂLĂTOREȘTE CU ARICEL

Caiet de vacanță pentru  
clasa I



București, 2025

## Cuprins

### Comunicare în limba română

<b>Fișa 1. Anotimpul veseliei</b> – Descifrarea mesajului din ghicitori. Identificarea unui obiect. Transcrieri de cuvinte .....	4
<b>Fișa 2. A sosit vacanța mare!</b> – Descifrarea mesajului din ghicitori. Identificarea unui obiect. Transcrieri de cuvinte .....	6
<b>Fișa 3. În lumea animalelor</b> – Informații despre mediul natural apropiat. Silaba. Cuvinte cu aceeași formă, dar înțeles diferit .....	8
<b>Fișa 4. La cină cu câțiva amici</b> – Grupurile de litere. Invitația. Organizarea unui text. Transcrierea unui text .....	10
<b>Fișa 5. Familia mea</b> – Informații despre familie. Descrierea unei persoane. Silaba .....	12
<b>Fișa 6. Hobbyuri și meserii</b> – Citirea unui text scurt. Descrierea unui personaj. Cuvinte cu sens opus .....	14
<b>Fișa 7. În natură</b> – Descifrarea mesajului din ghicitori. Cuvinte care conțin grupuri de litere sau diftongi.....	16
<b>Fișa 8. Roadele naturii</b> – Identificarea unui obiect. Sunetele limbii române. Cuvinte care au aceeași formă, dar înțeles diferit .....	18
<b>Fișa 9. În grădină</b> – Cuvântul. Despărțirea cuvintelor în silabe. Propoziția .....	20
<b>Fișa 10. Ploaia</b> – Citirea unui text scurt. Cuvinte cu sens asemănător. Exprimarea unei păreri .....	22
<b>Fișa 11. Universul</b> – Citirea unui text scurt. Cuvântul. Punctuația .....	24
<b>Fișa 12. La dentist</b> – Reguli de igienă personală. Cuvinte cu sens opus .....	26
<b>Fișa 13. Eu și ceilalți</b> – Citirea unui text. Identificarea personajelor. Formularea unei păreri. Comunicarea politicoasă .....	28
<b>Fișa 14. Jocuri și jucării</b> – Identificarea unui obiect. Scrierea creativă .....	30
<b>Fișa 15. Recapitulăm și ne jucăm cu Aricel</b> .....	32

### Matematică și explorarea mediului

<b>Fișa 1. A sosit vacanța mare!</b> – Numere naturale de la 0 la 31. Corpul omenesc – scheletul și organele majore ale corpului .....	34
<b>Fișa 2. Anotimpul veseliei</b> – Adunarea și scăderea în centrul 0-10; proba adunării și proba scăderii; aflarea termenului necunoscut.....	36
<b>Fișa 3. În lumea animalelor</b> – Adunarea și scăderea în centrul 0-31, cu și fără trecere peste ordin. Scheletul și organele majore la animale .....	38
<b>Fișa 4. În grădină</b> – Numere naturale de la 0 la 100. Plantele – rolul structurilor de bază la plante .....	40
<b>Fișa 5. Călătoria unei picături de apă</b> – Adunarea și scăderea în centrul 0-100, fără trecere peste ordin. Transformări ale apei .....	42
<b>Fișa 6. Sub umbrelă</b> – Adunarea și scăderea în centrul 0-100, cu trecere peste ordin. Fenomene ale naturii .....	44
<b>Fișa 7. Călătorie în Univers</b> – Probleme care se rezolvă printr-o operație; probleme care se rezolvă prin două operații. Universul – Soarele, sursă de căldură și lumină .....	46
<b>Fișa 8. În drumeție</b> – Orientare spațială și localizări în spațiu; colectarea, citirea și înregistrarea datelor .....	48
<b>Fișa 9. Despre electricitate</b> – Figuri plane/2D. Forme de energie; surse de energie și utilizări în practică .....	50
<b>Fișa 10. Castelul Soarelui</b> – Corpuri/3D. Colectarea, citirea și înregistrarea datelor. Forme de energie; surse de energie și utilizări în practică .....	52
<b>Fișa 11. Covorul fermecat</b> – Măsurări (lungime). Forme de energie; surse de energie și utilizări în practică... ..	54
<b>Fișa 12. Toneta cu limonadă</b> – Măsurări (capacitate). Unde și vibrații: producerea și propagarea sunetelor ...	56
<b>Fișa 13. Ce repede trece timpul!</b> – Măsurări (timp). Forțe și mișcare – căderea liberă a corpurilor .....	58
<b>Fișa 14. Magazinul de jucării</b> – Măsurări (bani); schimburi echivalente valoric .....	60
<b>Fișa 15. Recapitulăm și ne jucăm cu Aricel</b> .....	62



# COMUNICARE ÎN LIMBA ROMÂNĂ

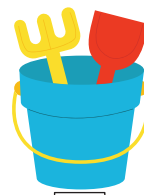
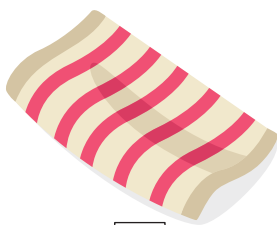
## FIȘA 1. ANOTIMPUL VESELIEI

1. Notează răspunsul la ghicitoarea lui Aricel.

Soarele e arzător,  
Este luna lui cuptor.  
Aricel ar vrea răcoare  
Și să meargă un pic la mare.  
El de zor se pregătește,  
Căci vacanța acum sosește.  
Spune, repede, ai aflat?  
Care e anotimpul lui preferat? →



2. Alege obiectele de care ar avea nevoie Aricel la mare.



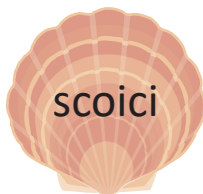
3. Transcrie cuvintele de pe scoici.



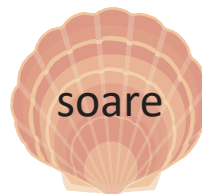
barcă



nisip



scoici

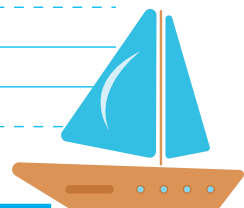


soare



valiză

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





4. Unește ce se potrivește.

iunie  
iulie  
august

ape

anotimpuri

haine

luni

vară  
iarnă  
toamnă

tricou  
fustă  
pantaloni

mare  
ocean  
lac

5. Notează câte două însușiri pentru fiecare cuvânt.

strălucitor			
	soare	apă	
auriu			
	fetiță	minge	

6. Care este anotimpul tău preferat? Scrie răspunsul la întrebare, motivând alegerea făcută.

-----

-----

-----

-----

-----

**Curiozități și provocări**

Știi că lunile au și denumiri populare?

De exemplu: iunie = cireșar; iulie = cuptor; august = gustar.





## FIȘA 2. A SOSIT VACANȚA MARE!

- Citește textul pentru a rezolva exercițiile.

### Vacanța

La școala din pădure sună pentru ultima dată clopoțelul. A sosit vacanța!

Aricel împreună cu câțiva colegi își iau rămas-bun de la doamna învățătoare. În lunile care urmează, se vor juca mai mult afară, vor face plimbări lungi și vor merge la scăldat împreună cu familiile lor.

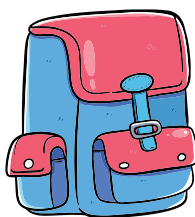
— Vacanță plăcută, dragii mei elevi! Ne revedem la toamnă! Încheie doamna Lina.



#### 1. Bifează răspunsul corect.

- Aricel se află:  la doctor.  la scăldat.  la școală.
- A sosit:  trenul.  vacanța.  poștașul.
- Doamna Lina este:  învățătoarea.  mama.  o colegă.

#### 2. Notează cuvinte care să se potrivească imaginilor.



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

#### 3. Desparte în silabe cuvintele de mai jos.

pădure

vacanță

învățătoare

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

#### 4. Subliniază pe textul de mai sus activitățile pe care elevii le vor face în vacanță.





5. Continuă propoziția cu trei activități preferate.

În vacanța de vară, eu îmi doresc să...

-----

-----

-----

6. a. Găsește drumul pe care îl are de făcut Aricel de la școală până acasă.



b. Urmând traseul, ai descoperit cuvântul \_\_\_\_\_. Acest cuvânt este format din \_\_\_\_\_ silabe și \_\_\_\_\_ litere.

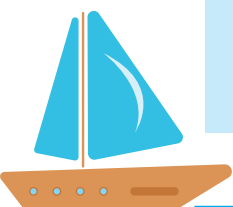
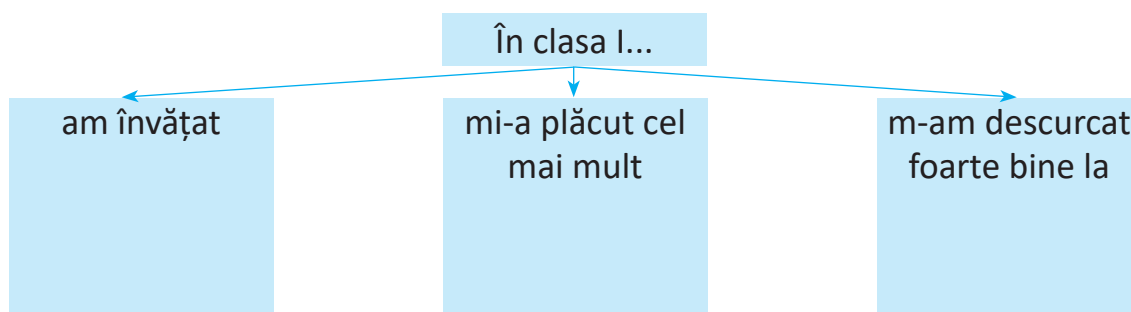
c. Alcătuieste un enunț în care să folosești cuvântul descoperit.

-----

-----

-----

7. În drum spre casă, Aricel se gândește la anul școlar care tocmai a trecut. Clasa I a fost plină de surprize. Completează schema cu experiențele tale din clasa I.























# FIȘA 4. ÎN GRĂDINĂ

1. Ajută-l pe Aricel să completeze numerele care lipsesc din fiecare șir.



					
39			42		44
					
75	76			79	
					
92	91			88	

2. Fiecare furnică trebuie să ajungă în căsuța ei. Completează numerele care lipsesc respectând pasul numărării.



Din 2 în 2



Din 3 în 3



Din 5 în 5



3. Descompune numerele în zeci și unități, după model.

32

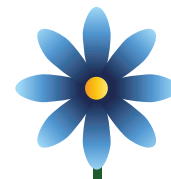
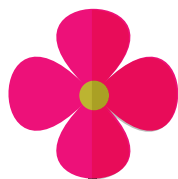
54

87

91

73

60



30 | 2

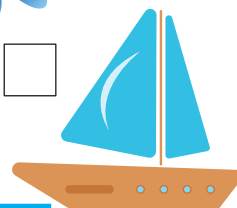
| 4

|

|

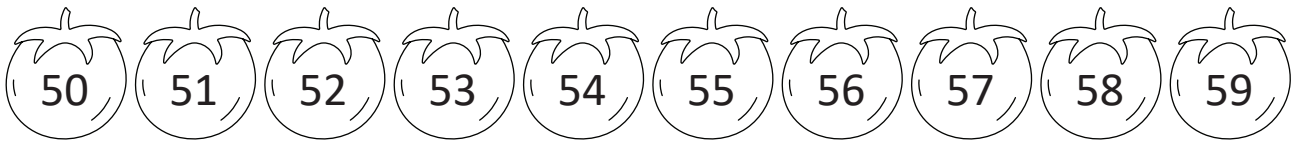
|

|

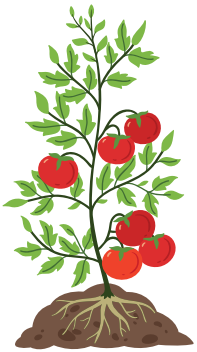




4. Aricele vrea să separe roșiile de gogonele. Ajută-l colorând cu **verde** numerele pare și cu **roșu** pe cele impare.



5. Ordonează crescător numerele de pe imagini pentru a arăta ordinea etapelor de dezvoltare a plantei.



80



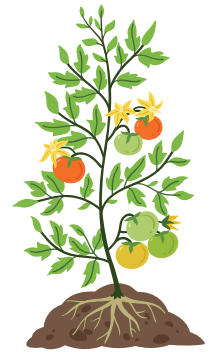
45



67

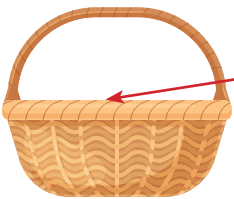


54

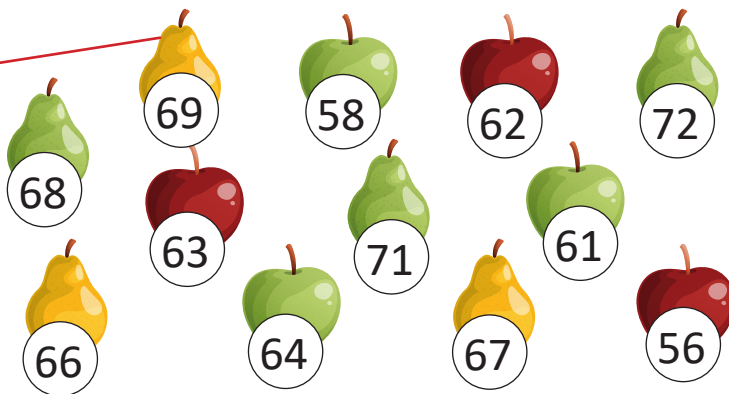


76

6. Grupează fructele, așezându-l pe fiecare în coșul potrivit.



Numere care se rotunjesc la 70



Numere care se rotunjesc la 60

7. Scrie numerele indicate de fiecare grădinar.

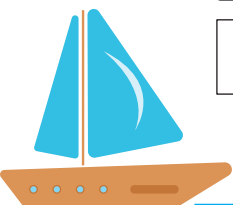


Cel mai mare număr de două cifre

Cel mai mic număr de două cifre identice




Cel mai mic număr cu cifra zecilor 8






# FIȘA 5. CĂLĂTORIA UNEI PICĂTURI DE APĂ

1. Află suma numerelor scrise pe stropitoare și picături.



$$40 + 2 + \square + \square + \square = \square$$


$$53 + \square + \square + \square + \square = \square$$

2. Ce număr ascunde fiecare norișor? Completează. Scrie operațiile prin care afli numerele necunoscute.

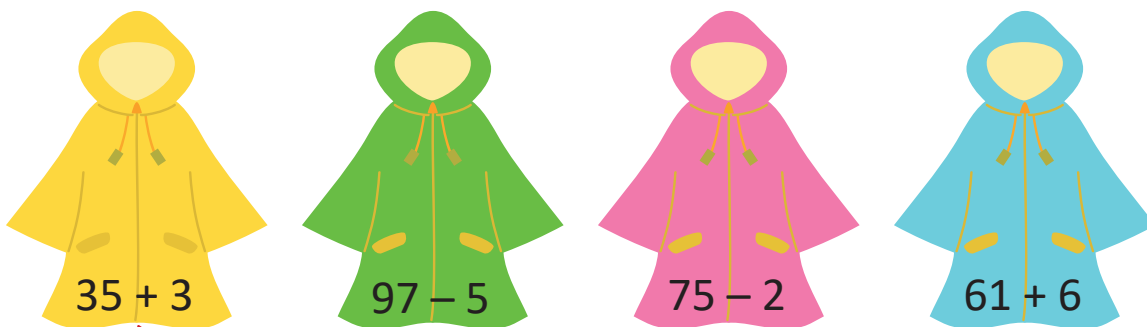
$$30 + \text{cloud} = 70 \quad 75 - \text{cloud} = 70 \quad \text{cloud} - 12 = 35$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

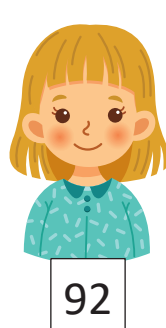
3. Găsește pelerina de ploaie a fiecărui copil.




73



38



92

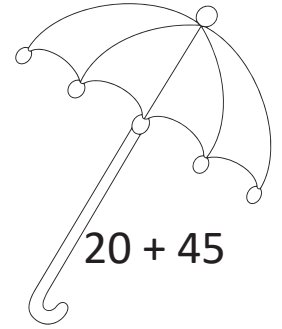
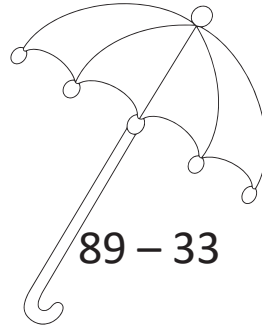
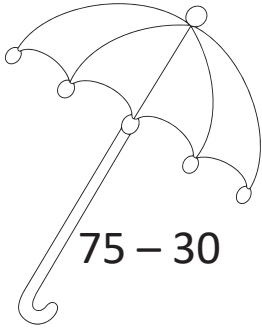
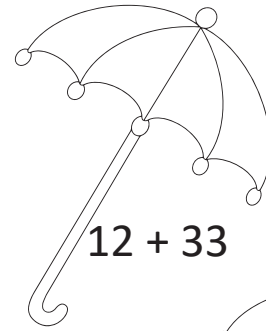
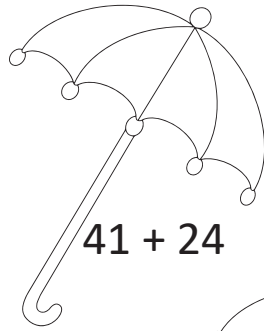
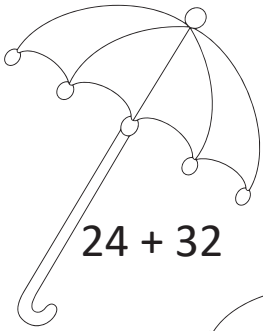


67





4. Colorează cu aceeași culoare umbrelele ale căror exerciții au același rezultat.



5. Ajută-l pe Aricel să găsească denumirile transformărilor ilustrate.



EVAPORARE

SOLIDIFICARE

CONDENSARE

TOPIRE

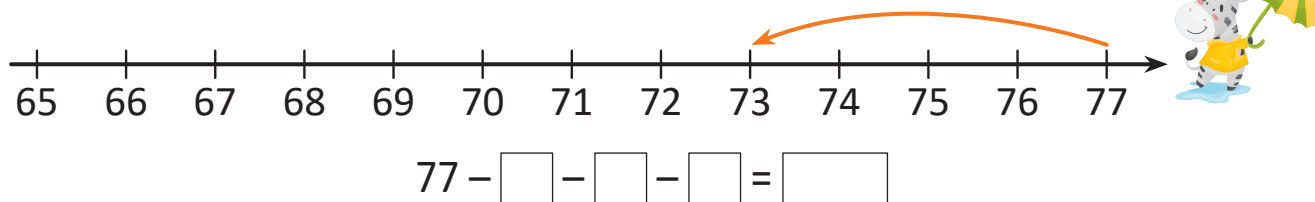
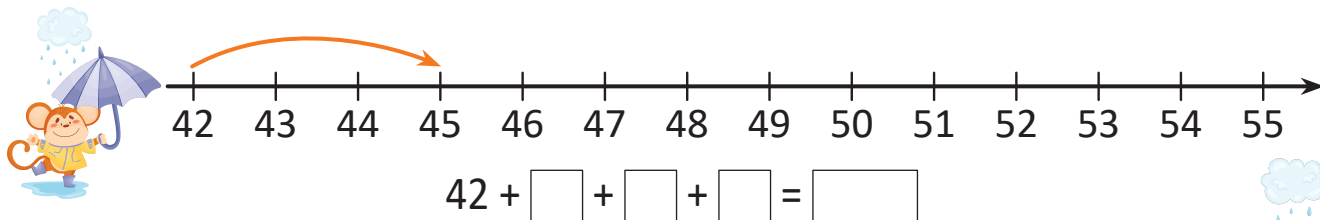
6. Termenii adunărilor s-au amestecat. Colorează fiecare pereche de termeni în culoarea sumei, după model.





# FIȘA 6. SUB UMBRELĂ

1. Observă mărimea pasului pentru fiecare animal. La ce număr va ajunge fiecare, dacă face 3 pași?



2. Ajută-l pe Aricel să găsească operațiile care au ca rezultat numărul scris pe imagine, pentru a afla denumirea fenomenului ilustrat.

F

U

M

R

45

T

U

C

N

Ă



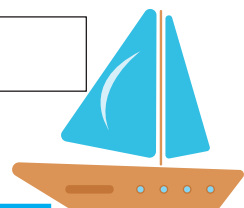
Scrive denumirea. \_\_\_\_\_

3. Ce număr ascunde fiecare umbrelă? Scrie operațiile prin care afli numerele necunoscute.

42 + = 70

63 - = 56

- 25 = 55





4. Calculează în scris.

$$\begin{array}{r} 27 + \\ 53 \\ \hline \square \square \end{array}$$

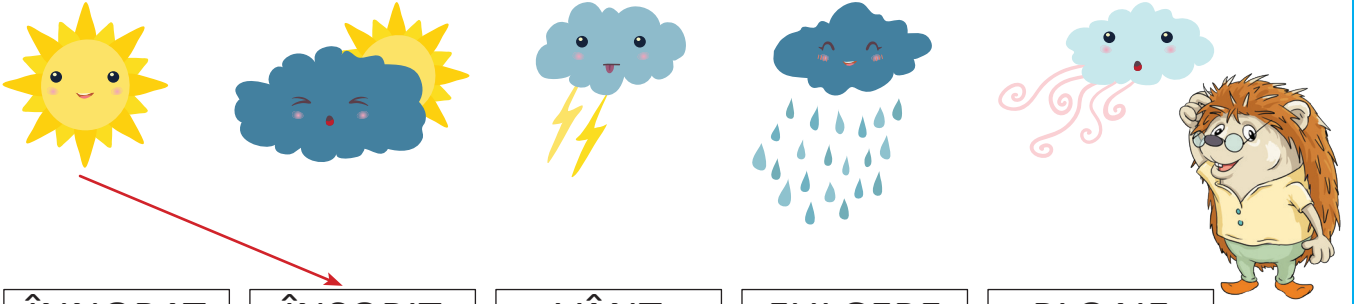
$$\begin{array}{r} 71 - \\ 28 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 + \\ 19 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 - \\ 31 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 + \\ 22 \\ \hline \square \square \end{array}$$

5. Ajută-l pe Aricel să descifreze semnificația fiecărei imagini.



ÎNNORAT   
  ÎNSORIT   
  VÂNT   
  FULGERE   
  PLOAIE

6. Întocmește calendarul naturii pentru o săptămână, folosind simboluri asemănătoare celor de mai jos.



LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI	SÂMBĂȚĂ	DUMINICĂ

8. Scrie operațiile indicate pe fiecare curcubeu. Rezolvă.

Suma numerelor 38 și 7

Diferența numerelor 81 și 5

Suma dintre 49 și 11

