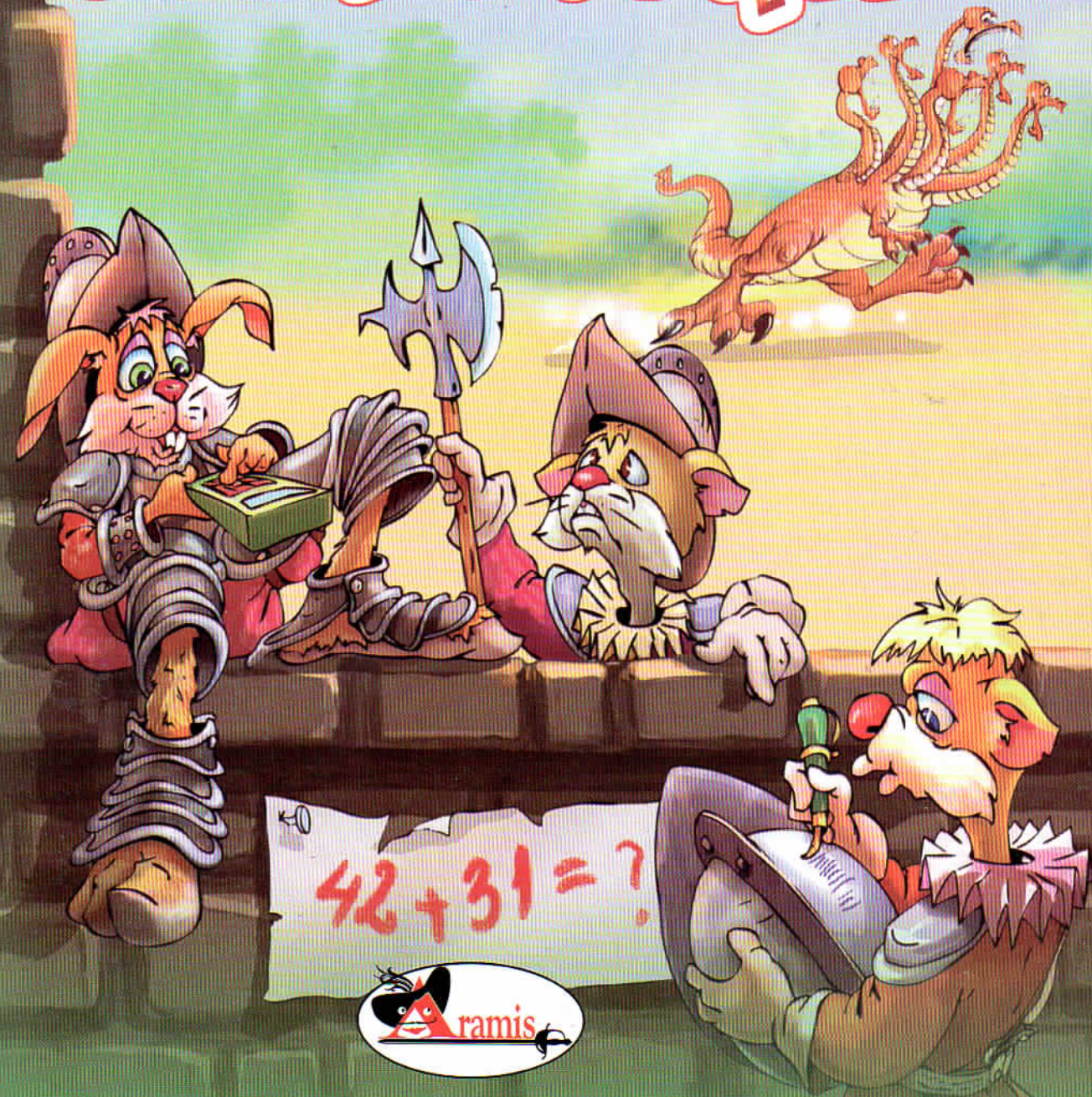


Tudora Pițilă • Cleopatra Mihăilescu • Cornelia Iuga

# REZOLVĂM PROBLEME CITIND POVEȘTI



# Cuprins

## Adunarea numerelor naturale de la 0 la 10

1) Camera cu jucării . . . . .	3
2) La magazinul cu jucării . . . . .	4
3) Vrăbiuțele . . . . .	5
4) Furnicuțele harnice . . . . .	6
5) Șoricelul și albinele . . . . .	7
6) Albinuța harnică . . . . .	8
7) Aricii constructori . . . . .	9
8) Căsuța ariciului . . . . .	10
9) Recapitulare . . . . .	11

## Scăderea numerelor naturale de la 0 la 10

10) Făt - Frumos cel Viteaz . . . . .	13
11) Balaurul pedepsit . . . . .	14
12) Lecția de zbor . . . . .	15
13) Cuibul . . . . .	16
14) Barza și broscuțele . . . . .	17
15) Pinguinul pofticos . . . . .	18
16) În Țara Furnicilor . . . . .	19
17) Furnica harnică . . . . .	20
18) Recapitulare . . . . .	21

## Adunarea numerelor naturale de la 0 la 30

19) Cămara bunicii . . . . .	23
20) Micuța gospodină . . . . .	24
21) Visul Iulianei . . . . .	25
22) Colierul din vis . . . . .	26
23) Bunicul . . . . .	27
24) Crapul și știuca . . . . .	28
25) Recapitulare . . . . .	29

## **Scăderea numerelor naturale de la 0 la 30**

26) Micul grădinar . . . . .	31
27) Locul florilor . . . . .	32
28) Întâmplare . . . . .	33
29) Numele pictorului . . . . .	34
30) Plimbare pe mare . . . . .	35
31) Pescarii . . . . .	36
32) Recapitulare . . . . .	37

## **Adunarea numerelor naturale de la 0 la 100**

33) Bradul de Crăciun . . . . .	39
34) O, brad frumos . . . . .	40
35) La Delfinariu . . . . .	41
36) Copiii și delfinii . . . . .	42
37) Clasorul . . . . .	43
38) Albumele . . . . .	44
39) Ce bine e la școală! . . . . .	45
40) Sănătatea Oanei . . . . .	46
41) Doi frați . . . . .	47
42) Cutia cu ciocolată . . . . .	49
43) Cutiile cu bomboane . . . . .	50
44) Școala din pădure . . . . .	51
45) Recapitulare . . . . .	52

## **Scăderea numerelor naturale de la 0 la 100**

46) La săniuș . . . . .	53
47) Aruncarea la țintă . . . . .	54
48) Gospodina . . . . .	55
49) Siropul preferat . . . . .	56
50) În pădure . . . . .	57
51) Lăcomie . . . . .	58
52) Pisica și șoricelul . . . . .	59
53) Prietenie . . . . .	60
54) Albumul cu ilustrații . . . . .	61
55) Promisiunea furnicuței . . . . .	62
56) Șiragul de mărgele . . . . .	63
57) Recapitulare . . . . .	65

## Adunarea numerelor naturale de la 0 la 10

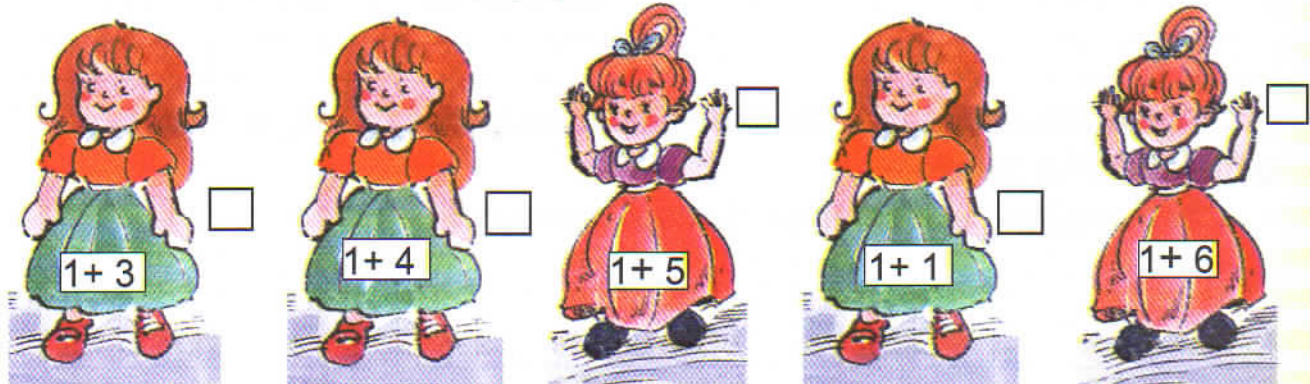
## Camera cu jucării

De ziua ei, Mihaela a primit 3 păpuși. Fericită, fetița a intrat în cameră unde mai avea încă 6 păpuși.

Ea a aşezat toate păpuşile pe raft, le-a dat câte un nume şi după ce le-a sfătuit să fie cuminţi, să nu se certe şi să nu plângă după ea, Mihaela s-a întors în sufragerie, unde o aşteptau musafirii.

Voi știți câte păpuși are acum Mihaela?

**1. Calculează vîrstă fiecărei păpuși.**



**2. Ajută păpușile să găsească răspunsul.**

- Câți ani au prima și a treia păpușă împreună?
  - Dar prima și a doua?
  - Dar a doua și a patra păpușă?
  - Dar a cincea și a patra?

**3.** Compune oral o problemă după ilustrația de mai jos și scrie rezolvarea ei.

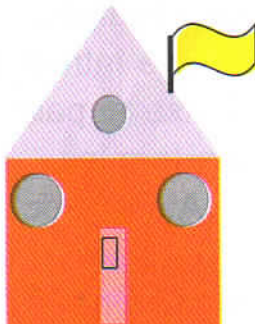


## Căsuța ariciului

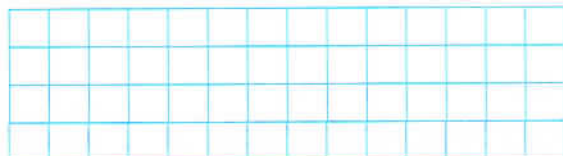
Ariciul îți propune să-i dai o mână de ajutor pentru a afla numărul căsuței. Acesta corespunde cu numărul total de forme geometrice folosite pentru a construi casa.

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ & & & & & & \\ 1 & + & 0 & = & & & \end{array}$$

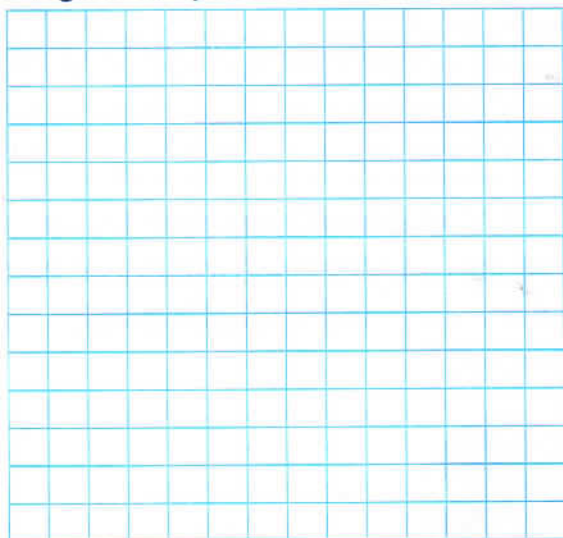
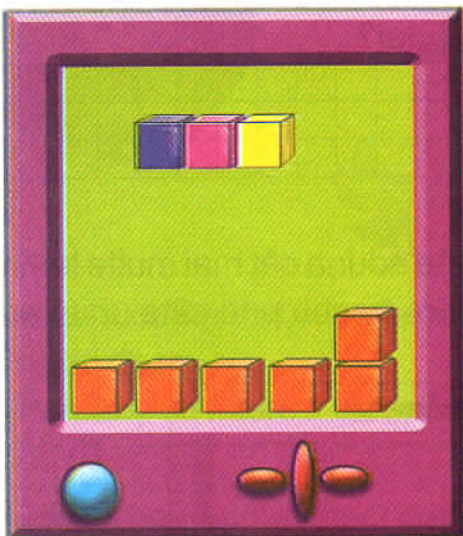
$1 + 1 =$



Total:



1. Alcătuiește oral probleme cu ajutorul imaginilor, apoi scrie rezolvarea.



2. Vali a mers cu tatăl lui la pădure. Tatăl lui a văzut un arici, iar Vali a văzut 3 arici.

Câți arici au văzut ei în total?

3. Într-o scorbură avea culcuș o familie de bursuci: mama, tata și 2 pui.

Câți bursuci erau în scorbură?

4. În poiană se jucau 6 iepuri. Au mai venit 4 iepuri.

Câți iepuri sunt acum în poiană?

## Adunarea numerelor naturale de la 0 la 10

### Recapitulare

1. Încercuiește rezultatul.

$7 + 2 = 8 \quad 9 \quad 3$

$6 + 3 = 7 \quad 5 \quad 9$

$1 + 5 = 4 \quad 7 \quad 6$

$2 + 6 = 8 \quad 5 \quad 9$

$5 + 2 = 6 \quad 7 \quad 8$

$4 + 4 = 7 \quad 6 \quad 8$

$3 + 4 = 9 \quad 7 \quad 6$

$5 + 4 = 6 \quad 7 \quad 9$

$1 + 4 = 6 \quad 7 \quad 5$

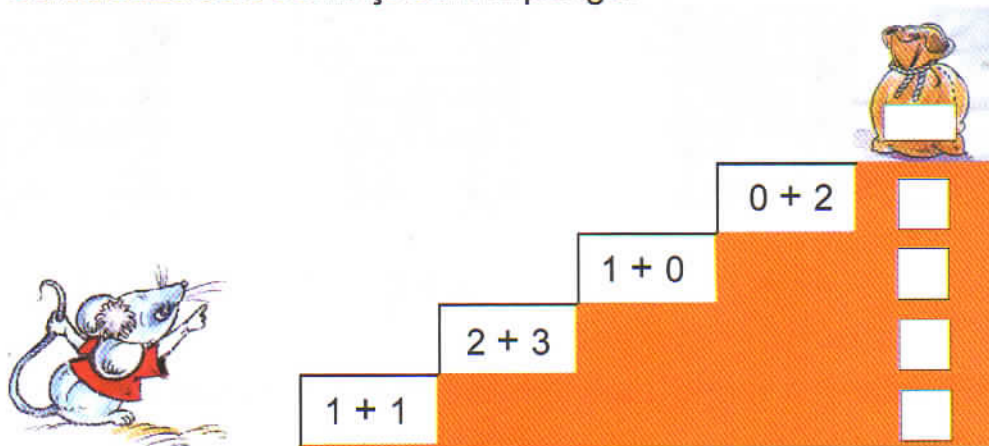
$5 + 5 = 7 \quad 8 \quad 10$

$6 + 2 = 8 \quad 9 \quad 7$

$3 + 3 = 8 \quad 9 \quad 6$

2. Șoricelul Chiț dorește să ajungă la punga cu semințe. În pungă sunt tot atâtea semințe câte găsește pe cele patru trepte.

Calculează câte semințe sunt în pungă.



3. Completează pătratele cu numere potrivite în aşa fel încât, la adunarea lor, să obții, atât pe verticală, cât și pe orizontală, același rezultat. Ține cont de faptul că rezultatul nu este mai mare decât 10.

3		
	3	
		6

4		
		1


4. Unește cu o linie albinele cu florile de pe care au adunat polenul.



## Scăderea numerelor naturale de la 0 la 100



## La săniuş

E o iarnă bogată în zăpadă. Pe derde-luș urcă o mulțime de copii. Acum au hotărât să facă o întrecere: „Cine conduce sania cel mai bine?”

În vîrful derdelușului s-au aliniat 37 de sănii.

Un copil dă semnalul de plecare.

Cu chiote de bucurie, copiii au pornit la vale.

Dar... ce se întâmplă? 16 sănii s-au răsturnat. Copiii se ridică scuturându-se de zăpadă. Se mai întâmplă! Toți copiii se amuză.

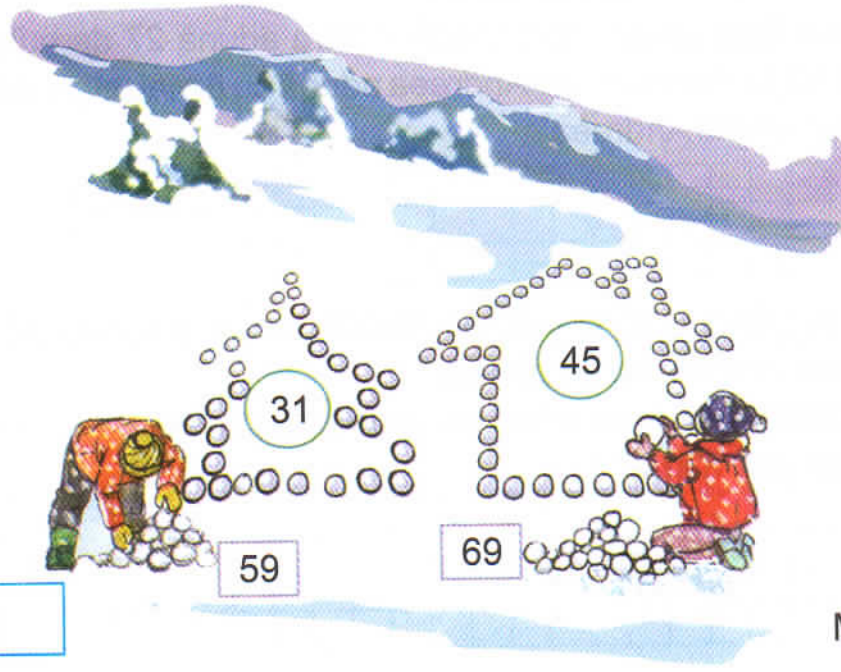
Între timp, celelalte sănii au coborât derdeluşul.

Câte sănii au coborât derdelușul fără peripeții?

- Alexandru și Mihai au hotărât să facă o căsuță, fiecare folosind numărul de bulgări de zăpadă înscris pe etichetă. Bucurie mare! E un timp superb! Soarele participă la fericirea copiilor.

Deodată... căsuța a început să se topească.

Câți bulgări au rămas netopiți dintre cei pregătiți de fiecare copil?



Alexandru

Mihai

## Aruncarea la țintă

Ciprian, Doru și Andrei organizează o întrecere: aruncarea la țintă fixă cu bulgări de zăpadă. Băieții au executat câte 39 de încercări, dar fiecare a ratat câteva lovitură. Ciprian a ratat 18 lovitură. Doru 14 lovitură. Andrei 17 lovitură.

Câte aruncări corecte are câștigătorul?



Ciprian

Doru

Andrei

1. Vali și Daniel fac 36 de întreceri cu sania. Vali cade de 14 ori, iar Daniel cade de 15 ori.

Câte curse corecte are fiecare copil?

2. Pentru a face un om de zăpadă, Andra adună 27 de bulgări de zăpadă, Oana adună cu 12 mai mulți, iar Andreea adună cu 8 mai puțini decât Oana.

Câți bulgări adună Andreea?

**3.** La un antrenament, la patinaj, Rodica execută corect 35 de piruete, iar Dafina execută corect doar 14 piruete.

Cu cât este mai mare numărul de piruete executate corect de Rodica decât cele executate de Dafina?

## **Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 100**

### **Recapitulare**

1. Unește exercițiile cu rezultatele corecte:

$45 + 52$

32 + 34

12 + 16

$14 + 14$

$63 + 34$

72 + 25

28

54

97

66

59

**2.** La un test, patru prieteni Alex, Abed, Ciprian și Mihai au obținut punctaje diferite. Completează tabelul.

Elevul	PUNCTAJ			Totalul punctelor	Locul ocupat
	Subiectul 1	Subiectul 2	Subiectul 3		
Alex	32	34	21		
Abed	25	12	21		
Ciprian	33	32	34		
Mihai	32	21	23		

**3.** Vasile a adus de la câmp 23 de saci cu cartofi roșii și 4 saci cu cartofi albi. Vecinul său a recoltat cu 42 saci mai mulți.

Câți saci a recoltat vecinul lui Vasile?

4. Tatăl lui Daniel a transportat la piață 31 lăzi cu caise, cu 3 lăzi mai multe piersici și 14 lăzi cu struguri.

Câte lăzi cu fructe a transportat tatăl lui Daniel?

**5.** Într-o cutie sunt 23 de pachete cu boabe de piper, iar în altă cutie sunt cu 11 pachete mai puțin. Scrie întrebarea astfel încât problema să se rezolve:

a) printr-o operație;

b) prin două operații.