

Mariana Morărașu

Artur Bălăucă

CAIET  
DE  
VACANȚĂ

Clasa a II-a

- ✿ Comunicare în limba română
- ✿ Matematică și explorarea mediului

# Cuprins

Argument .....	3
----------------	---

## Comunicare în limba română

1 Ciobanul și cioara (poveste populară) .....	5
2 Degețica, H.Christian Andersen .....	7
3 Sarea în bucate, Petre Ispirescu .....	9
4 Cele patru piersici (poveste populară) .....	11
5 Șoricelul, Lev Tolstoi .....	13
6 Greierele și furnica .....	15
7 Fata babei și fata moșneagului, Ion Creangă .....	17
8 Păpădia, Ion Agârbiceanu .....	19
9 Ciuboțelele ogarului, Călin Gruia .....	21
10 Toamna, George Coșbuc .....	23

## Matematică și explorarea mediului

### Numere naturale 0-1000

1 Compararea numerelor naturale. Numere pare. Numere impare. Estimări. Aproximări .....	26
I Corpul omenesc. Menținerea stării de sănătate. Boli provocate de virusuri .....	34
2 Adunarea și scăderea .....	36
II Plante și animale. Caracterisitici comune ale viețuitoarelor. Medii de viață .....	50
3 Înmulțirea și împărțirea. Fracții .....	52
III Pământul. Alcătuire. Forme de relief .....	55
Elemente de geometrie. Unități de măsură Figuri geometrice. Măsuri .....	56
IV Universul. Planetele. Ciclul zi-noapte .....	61
Probleme de logică .....	62
V Forțe și mișcare. Forțe exercitate de magneți .....	65
Probă de evaluare .....	66
VI Forme și transfer de energie. Electricitatea. Unde și vibrații .....	67
Răspunsuri și idei de rezolvare .....	69
Bibliografie selectivă .....	72

01

## Ciobanul și cioara

(poveste populară)

### Citește textul!

„Odată, vara, o turmă de oi păștea pe o pășune. Alături seudea ciobanul, iar lângă el, câinele.

Deodată apără un vultur. El se repezi spre turmă, înșfăcă cu ghearele un miel și zbură cu el.

O cioară, care văzu întreaga întâmplare, își zise:

– Ia te uită ce întâmplare! Aș mâncă și eu o bucătică de carne proaspătă. Nu-i mare scofală. Ba eu am să mă reped la berbecul cel mai mare.

Cioara își luă zborul spre turmă și își infipse ghearele în blana berbecului. Dădu să ridice berbecul, de unde? Nici ghearele nu și le mai putea scoate din blana cea mișoasă.

– Piei, necugetato! zise ciobanul, smulgând cioara și aruncând-o căt colo.

– Cine face ca mine, ca mine să pătească! își zice cioara, pregătindu-și penele smulse. “



1 Bifează răspunsul corect!

• Întâmplarea se petrece ...

- toamna
- iarna
- vara

• Personajele textului sunt ...

- cioara
- ciobanul
- vulturul

• Numărul de alineate din text este ...

- patru
- trei
- şapte

• Vulturul a luat în gheare ...

- un miel
- o oaie
- câinele

2 Adevarat sau fals?

Cioara s-a gândit să ia berbecul cel mai mic. \_\_\_\_\_

Ciobanul a aruncat cioara. \_\_\_\_\_

Ciorii i-a părut rău pentru fapta făcută. \_\_\_\_\_



3 Numerotează enunțurile în ordinea în care apar în text.

- ..... Un vultur a luat un miel din turmă.
- ..... Cioara nu a reușit să ia berbecul și este aruncată de cioban.
- ..... Un cioban stătea pe o pășune cu oile.
- ..... Cioara se căiește pentru fapta sa.
- ..... O cioară s-a gândit să ia berbecul cel mai mare.

- 4 Colorează caseta corespunzătoare trăsăturilor ciorii.

isteată	lacomă	ipocrită
amuzantă	inteligentă	nechibzuită



- 5 Transcrie un enunț care exprimă o învățătură.
- 

- 6 Formulează o întrebare adresată ciorii și imaginează-ți răspunsul acesteia.

Întrebare: \_\_\_\_\_

Răspuns: \_\_\_\_\_

- 7 Formulează o întrebare potrivită pentru enunțul dat: *O turmă de oi păștea pe o pășune.*
- 

- 8 Explică înțelesul din text al expresiilor:

„înșfacă cu ghearele un miel” - \_\_\_\_\_

---

„nu-i mare scofală” - \_\_\_\_\_

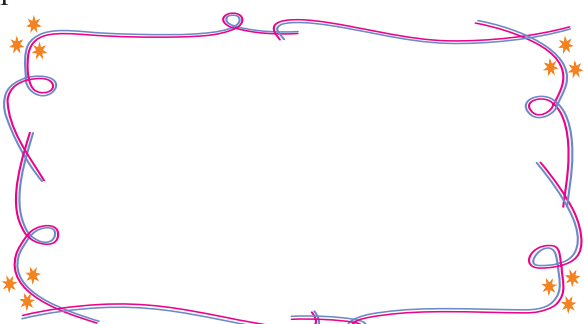
---

- 9 Încercuiește în text cuvintele adresate de cioban ciorii, apoi transcrie-le.
- 

- 10 Alcătuiește o propoziție în care cuvântul ***mare*** să aibă alt înțeles decât în text.
- 

- 11 Ce crezi că a făcut cioara după această întâmplare?
- 

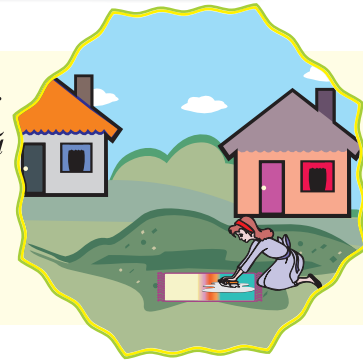
- 12 Desenează o scenă din poveste care îți-a plăcut mai mult.



## 07

Fata babei și fata moșneagului  
Ion Creangă**Citește textul!**

„Fata babei era slătă, leneșă, țâfnoasă și rea la inimă; dar pentru că era „fata mamei”, se alinta cum s-alintă cioara-n laț, lăsând tot greul pe fata moșneagului. Fata moșneagului însă era frumoasă, harnică, ascultătoare și bună la inimă.“



- 1 Știu că ai citit toată povestea. Rezolvă cerința:  
Care din cele două fete este eroul fiecărei acțiuni?

- ◆ îngrijește cățelușa-\_\_\_\_\_
- ◆ opărește jivinele-\_\_\_\_\_
- ◆ alege lada cea mai mare-\_\_\_\_\_
- ◆ culege pere din copac-\_\_\_\_\_

- 2 Scrie însușirile fetelor în tabel:

fata babei	fata moșneagului

- 3 Găsește cuvinte cu sens asemănător și sens opus:

sens asemănător	cuvintele	sens opus
	slută	
	leneșă	
	rea	

- 4 De ce a fost bine răsplătită fata moșneagului?

- .... pentru faptele sale;
- .... pentru că a ajutat fără a aștepta o răsplată;
- .... pentru că era frumoasă.



- 5 La ce ne îndeamnă povestea? Încercuiește explicația corectă.

*să fim buni, să fim leneși, să fim harnici, să ajutăm la nevoie,  
să așteptăm o răsplată pentru faptele noastre*

- 6 Scrie câte un proverb despre: **lene:** \_\_\_\_\_

**hănicie:** \_\_\_\_\_

08

## Păpădia

Ion Agârbiceanu

**Citește textul!**

„Dintr-o zi în alta înverzeau luncile și răzoarele tot mai tare și, într-o dimineată, Anicuța rămăsese încremenită când deschise se portița grădinii: văzu un covor nesfărșit de floricele galbene, una într-alta încât abia încăpeau.



Floricele păreau că i-au furat ochii, și copila nu mai putea face niciun pas: privea întins covorul de bănuți galbeni, ba parcă de luminîte - și încet-încet se însenina toată fața, cât părea că o sărută de deasupra ...

Într-un târziu, Nicu bătu din palme și năvăli în curte:

-A înflorit păpădia! șopti el. “

**1** Precizează:

- a) timpul acțiunii: \_\_\_\_\_
- b) locul acțiunii: \_\_\_\_\_
- c) numele personajelor: \_\_\_\_\_

**2** Răspunde la întrebări:

► Ce a văzut Anicuța în grădină?

► Cum se numea floarea care i-a furat ochii fetiței?

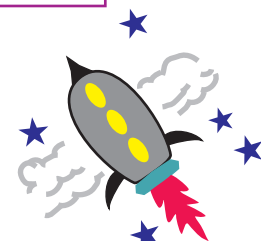
► Cu ce asemăna fetița păpădiile?

**3** Selectează din text trei cuvinte care conțin sunetul îâ:

la începutul cuvântului	la mijlocul cuvântului

**4** Caută pe verticală și pe orizontală cuvinte care conțin grupurile de vocale *oa* și *ea*.

D	I	M	I	N	E	A	T	A	C	S
S	M	N	O	R	A	Z	O	A	R	E
Q	V	P	R	I	V	E	A	Y	V	S
P	A	R	E	A	X	Y	T	W	C	I
I	N	V	E	R	Z	E	A	U	X	P



- 7 Alcătuiește enunțuri cu ajutorul cuvintelor: *luncă, veștejite, brumă*.

---



---



---

- 8 Explică expresia „florile stau supărate”.

---



---



---

- 9 Completează tabelul cu ajutorul cuvintelor potrivite din poezie.

cuvinte care conțin litera â	cuvinte din trei silabe

- 10 Mai puține!

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ➤ flori - _____    | ➤ fluturi - _____ |
| ➤ albine - _____   | ➤ frunze - _____  |
| ➤ supărate - _____ | ➤ nori - _____    |

- 11 Scrie în casete numărul de vocale din cuvintele:

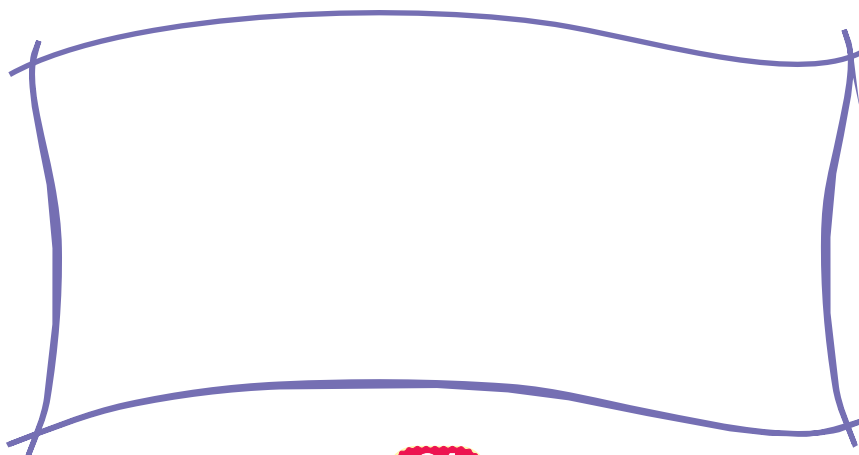
albine \_\_\_\_\_ pământ \_\_\_\_\_ veștejesc \_\_\_\_\_

- 12 Subliniază forma corectă a cuvintelor:

- albini, albine
- ieri, eri
- tuate, toate
- poezie, poiezie



- 13 Desenează toamna, aşa cum apare prezentată în strofa a doua.



# Matematică și explorarea mediului



Compararea numerelor naturale.  
Numere pare. Numere impare.  
Estimări. Aproximări  
Adunarea și scăderea

Înmulțirea și împărțirea. Fracții  
Elemente de geometrie. Unități de măsură  
Probleme de logică  
Probă de evaluare



**(16)** Scrieți ce numere sunt:

- a) mai mari decât 47 și cel mult egale cu 54;    b) cel puțin egale cu 59 și cel mult egale cu 62.


**(17)** Scrie vecinii numerelor:

$$\boxed{\phantom{0}} \quad 10 \quad \boxed{\phantom{0}}; \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 25 \quad \boxed{\phantom{0}}; \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 83 \quad \boxed{\phantom{0}}; \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 91 \quad \boxed{\phantom{0}}.$$

**(18)** a) Descoperă regula și continuă sirul:

$$\boxed{\phantom{0}} \quad 12 \quad \boxed{\phantom{0}}; \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 63 \quad \boxed{\phantom{0}}; \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 40 \quad \boxed{\phantom{0}}; \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 52 \quad \boxed{\phantom{0}}.$$

b) Scrie vecinii impari ai numerelor:

$$\boxed{\phantom{0}} \quad 23 \quad \boxed{\phantom{0}}; \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 42 \quad \boxed{\phantom{0}}; \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 51 \quad \boxed{\phantom{0}}; \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 89 \quad \boxed{\phantom{0}}.$$

**(19)** Descoperă regula și continuă sirul:

a) 3, 6, 9, □, □, □ 21, □.    b) 28, 23, 18, □, □, □.

**(20)** Scrie numerele:

- a) de la 45 la 53;    b) de la 94 la 87.


**(21)** În sirul de mai jos subliniază cu roșu numerele mai mici decât 40 și cu galben numerele mai mari decât 60:

**18; 72; 26; 51; 42; 39; 41; 80; 13; 9.**

**(22)** Completează casetele cu A (adevărat) sau F (fals).

49 = 49	<input type="checkbox"/>	50 > 20	<input type="checkbox"/>	92 < 99	<input type="checkbox"/>	87 < 79	<input type="checkbox"/>
85 < 92	<input type="checkbox"/>	48 < 38	<input type="checkbox"/>	63 > 36	<input type="checkbox"/>	43 < 41	<input type="checkbox"/>
41 < 40	<input type="checkbox"/>	43 = 34	<input type="checkbox"/>	93 > 81	<input type="checkbox"/>	90 > 77	<input type="checkbox"/>

**(23)** Se dau numerele: 202, 147, 259, 479, 309, 564, 444, 698, 666, 856, 979, 793, 118, 832, 408. Scrieți numerele care:

- a) au cifra zecilor 9;
- b) au cifra unităților 8;
- c) au toate cifrele egale;
- d) au cifra sutelor 8;
- e) au zero zeci;
- f) sunt cel puțin egale cu 524;
- g) sunt cel mult egale cu 379.


# I. Corpul omenesc. Menținerea stării de sănătate.

## Boli provocate de virusuri

◆ Ce se întâmplă dacă nu ne alimentăm sănătos, nu facem mișcare și nu respectăm regulile de igienă personală?

- avem mai multă energie;
- corpul nu funcționează corect;
- nu avem energie;
- organismul nu se poate apăra împotriva bolilor.



◆ Ce se întâmplă dacă:

- consumăm alimente nemestecate?

indigestie

dureri de dinți

dureri de stomac

- nu ne spălăm pe mâini?

ne protejăm de boli

hepatită

ne îmbolnăvим

- nu curățăm obiectele de vestimentație de praf și mizerie?

pielea nu se aerisește

microbii se înmulțesc

mucegăiesc

◆ Realizați un meniu pentru cele trei mese principale ale zilei (mic dejun, prânz, cină).



Mic dejun	Prânz	Cină

◆ Ce faci pentru a împiedica apariția bolilor?

vaccin antigripal, spălarea mâinilor, evitarea aglomerației, mișcare, consumarea sucurilor naturale, folosirea unei creme de protecție.

## 02

## Adunarea și scăderea

**53** Pentru a primi cadourile de la Moș Crăciun, Dragoș trebuie să răspundă corect la următoarele enunțuri:

Enunț	Răspuns
Pentru a afla diferența a două numere efectuezi operația de	
Pentru a afla suma a două numere efectuezi operația de	
Numărul din care scad se numește	
Numerele care le adun se numesc	
Numărul care-l scad trebuie să fie întotdeauna mai	
Dacă schimb între ei termenii sumei, rezultatul nu se	
Proba scăderii se face prin	

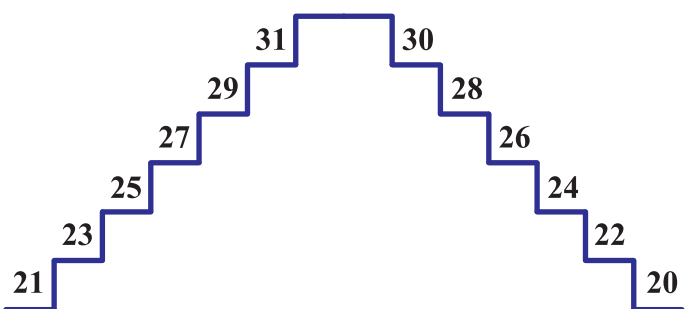
**54** Adăugând 10 fiecărui dintre vecinii unui număr natural, obținem 25 și, respectiv, 27.  
Care este numărul?

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

**55** Scăzând 10 din fiecare dintre vecinii unui număr natural, obținem 14 și, respectiv, 16. Care este numărul?

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

**56** Pe o scară dublă treptele sunt numerotate astfel:



Caută două numere:

a) impare, a căror sumă să fie 50;

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

b) pare, a căror sumă să fie 50;

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

c) impare, a căror diferență să fie 8.

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

**57** Rezolvă exercițiile. Fiecarui rezultat îi corespunde o literă.

$$22 + 37 = \dots (\text{P})$$

$$65 - 23 = \dots (\text{U})$$

$$31 + 48 = \dots (\text{I})$$

$$80 - 50 = \dots (\text{A})$$

$$25 - 13 = \dots (\text{S})$$

$$48 + 22 = \dots (\text{E})$$

$$59 - 26 = \dots (\text{R})$$

Dacă vei așeza rezultatele în ordine descrescătoare, vei obține denumirea unui animăluț. Care este acest urecheat?

Răspuns:

58 Completează după modelul dat:

$$\begin{array}{ccccc} 85 & - & 39 & - & 26 \\ \swarrow & & \searrow & & \\ 46 & + & 13 & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \\ 59 & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 83 & - & 49 & - & 15 \\ \swarrow & & \searrow & & \\ \boxed{\phantom{0}} & + & \boxed{\phantom{0}} & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \\ \boxed{\phantom{0}} & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 42 & + & 45 & - & 37 \\ \swarrow & & \searrow & & \\ \boxed{\phantom{0}} & - & \boxed{\phantom{0}} & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \\ \boxed{\phantom{0}} & & & & \end{array}$$

59 Grupați termenii, apoi efectuați rapid adunările, după model:

**Model:**  $4 + 3 + 7 + 16 = (4 + 16) + (3 + 7) = 20 + 10 = 30.$

$$3 + 17 + 3 + 27;$$

$$2 + 8 + 3 + 6 + 4 + 7;$$

$$21 + 13 + 9 + 7;$$

$$1 + 29 + 4 + 3;$$

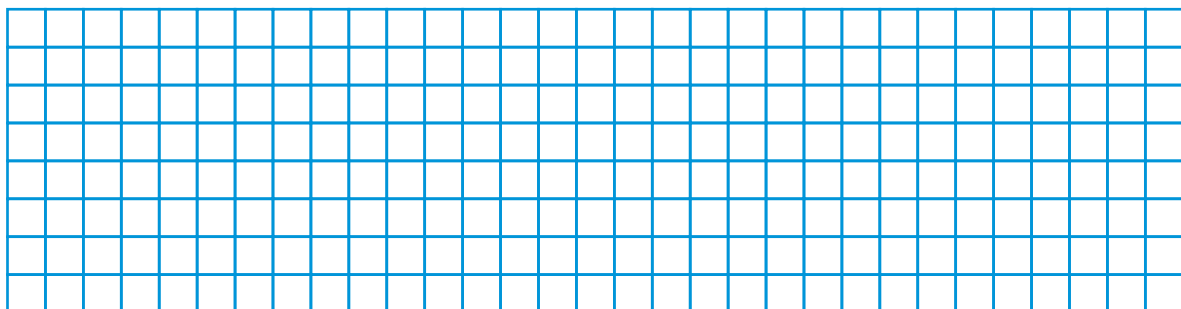
$$11 + 12 + 19 + 28;$$

$$32 + 8 + 4 + 16;$$

$$18 + 12 + 5 + 5;$$

$$7 + 9 + 13 + 21;$$

$$23 + 7 + 9 + 41.$$



60 Calculați și completați:

a)  $42 \xrightarrow{+26} \boxed{\phantom{0}} \xrightarrow{-19} \boxed{\phantom{0}}$

d)  $\begin{array}{c} 27 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$        $\begin{array}{c} 53 \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 12 \end{array}$

b)  $83 \xrightarrow{-19} \boxed{\phantom{0}} \xrightarrow{-42} \boxed{\phantom{0}}$

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} 27 \\ + 45 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{c} 53 \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 12 \end{array} \end{array} \\ - \\ \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ - \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} \end{array} \end{array}$$

c)  $\begin{array}{c} \triangle \\ 38 \end{array} \xrightarrow{+17} \begin{array}{c} \triangle \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} \xrightarrow{-42} \begin{array}{c} \triangle \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$

61 Unește fiecare operație cu rezultatul corect, după model:

$23 + 14$	$35;$
$18 + 17$	$31;$
$12 + 19$	$90;$
$40 + 50$	$37;$

$42 + 49$	$69;$	$45 + 35$	$99;$
$13 + 18$	$91;$	$85 + 13$	$100;$
$49 + 11$	$60;$	$95 + 5$	$98;$
$53 + 16$	$31;$	$64 + 35$	$80.$

62 Completează tabelul:

Au fost:	29	45	25	48
Au venit:	13	37	35	52
Sunt:				

### III. Pământul. Alcătuire. Forme de relief



★ Adevarat sau fals?

- Planeta noastră se numește Pământ.
- Pământul este singura planetă pe care există viață.
- Apele ocupă o suprafață mai mare decât uscatul.
- Pământul este înconjurat de un strat de apă, numit atmosferă.

★ Completați propozițiile cu informațiile din paranteză.

(gaze, atmosferă, oxigen)

Fără \_\_\_\_\_ viața nu ar fi posibilă.

Atmosfera este formată dintr-un amestec de \_\_\_\_\_.

Oxigenul, azotul, fumul, praful sunt gaze care se găsesc în \_\_\_\_\_.

★ Care sunt cele mai importante forme de relief?

---



---



---

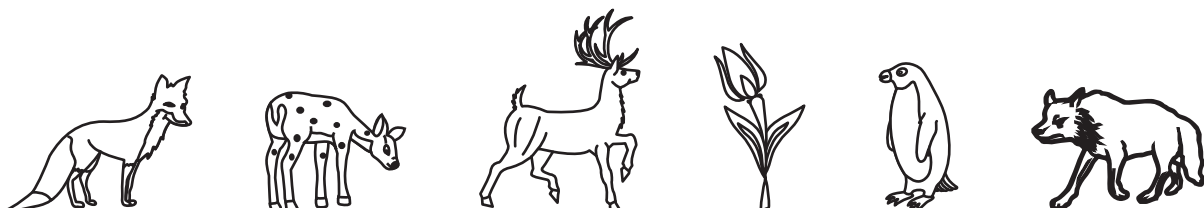
★ Subliniază plantele de la deal.

*stejar, tei, vița-de-vie, molid,  
pomi fructiferi, palmier, pin, plop.*

★ Unește ce se potrivește!

- |                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| • întinsă și aproape netedă      | munte  |
| • mai puțin înalt decât muntele  | deal   |
| • cea mai înaltă formă de relief | câmpie |

★ Colorează animalele întâlnite la munte.



★ Scrie forma de relief în care se întâlnesc plantele și animalele.

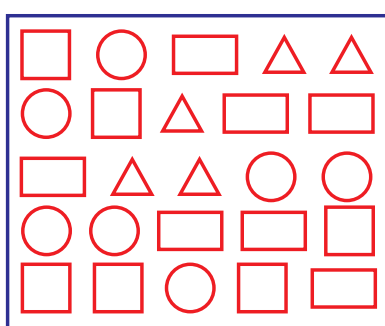
- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| • salcâm - _____      | • tuia - _____     |
| • vultur - _____      | • popândău - _____ |
| • ciocănităre - _____ | • șoarece - _____  |
| • stejar - _____      | • măr - _____      |

# ELEMENTE DE GEOMETRIE.

## UNITĂȚI DE MĂSURĂ

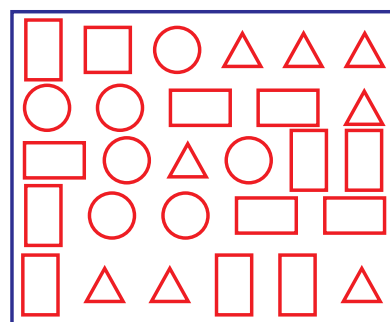
### Figuri geometrice. Măsuri

- 1) Numără figurile geometrice și completează tabelul.

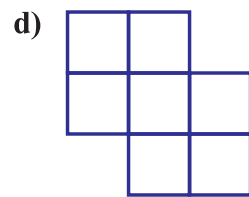
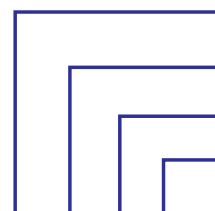
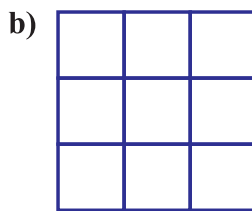
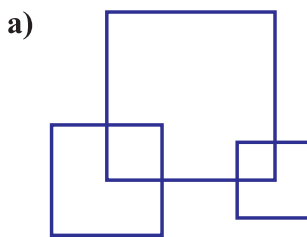


**A**      **B**

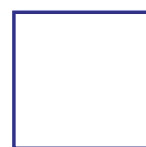
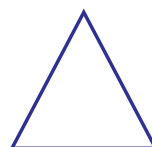
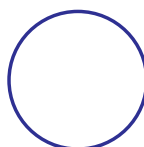
	○	
	□	
	△	
	□	
Total		



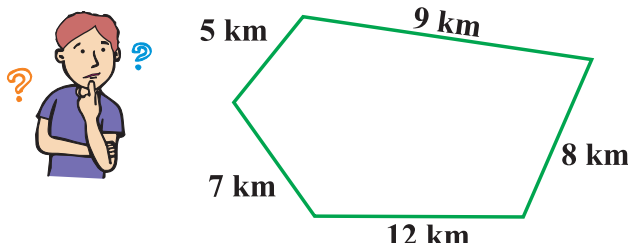
- 2) Scrie câte pătrate sunt în desenele de mai jos.



- 3) Desenează: două cercuri în interiorul păratului;  
două pătrate în interiorul cercului;  
un triunghi în interiorul dreptunghiului;  
un dreptunghi în interiorul triunghiului.



- 4) Află câți kilometri a parcurs un turist dacă a mers pe traseul desenat:



# RĂSPUNSURI SAU IDEI DE REZOLVARE

## NUMERE NATURALE 0-1000

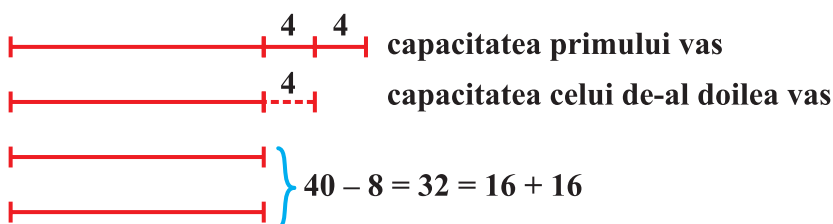
### 1. Compararea numerelor naturale. Numere pare.

#### Numere impare. Estimări. Aproximări

1. C. 2. 99. 3. 29, 32, 35, 38, 41, 44, 47, 50. 5. 50, 70 (90 și 89). 6. a) 20; b) 25; c) 40; d) 45; e) 95; f) 50. 7. 23, 32, 45, 54, 98, 12. 8. 12, 31, 24, 75, 28. 10. a) 100; b) 40; c) 88; d) 70 și 64. 11. a) 8 sau 9; b) 3, 4, 5, 6, 7, 8 sau 9; c)  $c = 9$  și  $d$  poate fi: 5, 6, 7, 8 sau 9; d)  $e = 8$  și  $f = 9$  sau  $e = 9$  și  $f$  orice cifră; e)  $a = 9$  și  $b$  poate fi: 4, 5, 6, 7, 8 sau 9. 12. 20 de ori. 13. a) a II-a F; b) 3; c) 2; d) a II-a D, etc. 14. cifra 4 și cifra 3 se folosește de 15 ori, iar cifra 9 de 5 ori. 16. a) 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54; b) 59, 60, 61, 62. 19. a) 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, etc. 26. a) D; b) B. 27. 809, 815, 829, 839, 849, 859, 869, 879, 889, 899. 28. 170 și 979. 29. a) 950 și, respectiv, 149; b) 311, 322, 344, ..., 399. 31. 257, 275, 725, 752, 527, 572. 37. 116, 701, 107, 611, 521, 125, etc. 40. 480. 42. 726, 727, 728, 729, 730. 45. 540, 541, 542, 543, 544, 545. 47. Numerele sunt de forma  $\overline{a7b}$  unde  $a + b = 5$ , etc. 49. 23 de ori. 50. Numerele sunt: 123, 234, 345, 456, 567, 678, 789. 52. a) 540, 500, 370, 160, 710, 910 sau 920, 330, 420, 830; b) 1000, 100, 400, 600, 400, 100, 300, 900, 800 sau 900.

### 2. Adunarea și scăderea

57. IEPURAȘ. 67.  $75 - 18 = 57$ . 68.  $39 - 23 = 16$  trandafiri albi. 69.  $a - 18 = 35$ ,  $a = 35 + 18 = 53$ . 70.  $97 - 45 = 52$ . 71.  $49 + 37 = 86$ . 72.  $43 - 19 = 24$ . 73. Celălalt număr este  $87 - 27 = 60$ .  $60 - 27 = 33$ . 75. a) 6 și 1; b) 3 și 4. 78. a)  $34 + 28$ ; b)  $84 - 32$ ; c)  $43 + 28$ ; d)  $34 - 28$ . 79.  $1 + 4 + 5 + 1 + 2 + 3 = 16$  (suma punctelor de pe două fețe opuse ale zarurilor este egală cu 7). 80. a)  $40 + 40$ ; b)  $20 + 20 + 20 + 20$ . 82. a) 27; b) Joi; c) Marți și vineri; d)  $26 + 25 + 27 + 28 + 25 = 131$  de cornuri. 83.  $27 + (27 - 18) + 12 = 27 + 9 + 12 = 48$  de pomi. 84.  $23 + (23 + 13) + (23 + 23 + 13) = 118$  lei. 85. 58 de pagini. 87. galbene = 30, albe = 40, verzi = 10. 88.  $\square = 12 + 12 + 12 = 36$ ;  $\bigcirc = 36 + 36 = 72$ ;  $\bigcirc + \square + \square + \triangle = 72 + 36 + 36 + 12 = 154$ . 89.  $15 + 18 + 17 + 16 = 66$  de fructe. 90.  $18 + 19 + 16 + 12 = 65$ . 91.  $a - 14 + 18 = 87$ ,  $a + 4 = 87$ ,  $a = 87 - 4$ ,  $a = 83$ . 92.  $40 - 12 - 11 = 17$ . 93. Să reprezentăm prin segmente:



Deci, al doilea vas conține 16 ℓ, iar primul vas 16 ℓ + 8 ℓ = 24 ℓ. 94. 12 ani - 6 ani = 6 ani. Diferența de vîrstă se păstrează. 95.  $1 + 1 + 10 = 2 + 2 + 8 = 3 + 3 + 6 = 5 + 5 + 2 = 12$  etc. 96. Urmăriți tabelul alăturat. 97.  $a - 1 + a + 1 = 688$ ,  $a + a = 688 = 344 + 344$ . Numerele sunt 343 și 345. 98.  $a - 1 + a + a + 1 = 360$ ,  $a + a + a = 360 = 120 + 120 + 120$ . Numărul căutat este 120.

Baloane albe	Baloane roșii
4	6
5	5
6	4
7	3
8	2