

Mariana Morărașu

Artur Bălăucă

CAIET DE VACANȚĂ

Clasa a II-a

-  Comunicare în limba română
-  Matematică și explorarea mediului



Editura Eaida

IAȘI

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. Caracteristici comune ale viețuitoarelor. Medii de viață	50
3 Înmulțirea și împărțirea. Frații	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 magneti	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 ședea ciobanul, iar lângă el, câinele.

Deodată apărură 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 mânca 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 înfipse ghearele în blana berbecului. Dădu să ridice berbecul, de unde? Nici ghearele nu și le mai putea scoate din blana cea mițoasă.

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

– Cine face ca mine, ca mine să pățească! își zice cioara, pregătindu-și penelul 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
 șapte

• Vulturul a luat în gheare ...

- un miel
 o oaie
 câinele

2 Adevărat 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.

isteață

lacomă

îpocrită

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”- _____

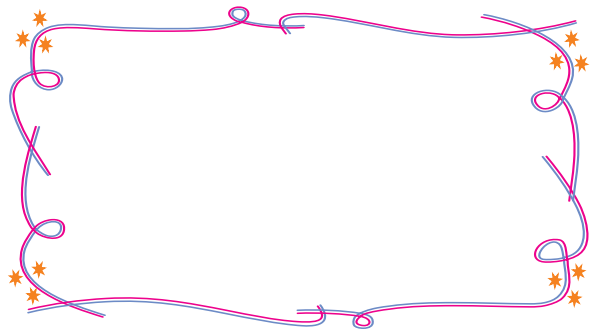
○ „, nu-i mare scofală ”- _____

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

- 10 Alcătuieste 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 ți-a plăcut mai mult.



07

Fata babei și fata moșneagului

Ion Creangă

Citește textul!

„Fata babei era slută, leneșă, țăfnoasă 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 cățelușul-_____
- ◆ 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: _____
harnicie: _____



08

Pădăria

Ion Agârbiceanu

Citește textul!

„Dintr-o zi în alta înverzeau luncile și răzoarele tot mai tare și, într-o dimineață, Anicuța rămăsese încremenită când deschisese porțile grădinii: văzu un covor nesfârșit de floricele galbene, una într-alta încât abia încăpeau.

Floricelele păreau că i-au furat ochii, și copila nu mai putu face niciun pas: privea întins covorul de bănuți galbeni, ba parcă de luminițe - 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 pădăria! șopti el.“



- Precizează:
 - timpul acțiunii: _____
 - locul acțiunii: _____
 - numele personajelor: _____
- Răspunde la întrebări:
 - ▶ Ce a văzut Anicuța în grădină?

 - ▶ Cum se numea floarea care i-a furat ochii fetei?

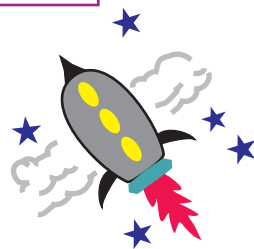
 - ▶ Cu ce asemena fetița pădăria?

- Selectează din text trei cuvinte care conțin sunetul î/â:

la începutul cuvântului	la mijlocul cuvântului

- 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 Alcătuieste 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:

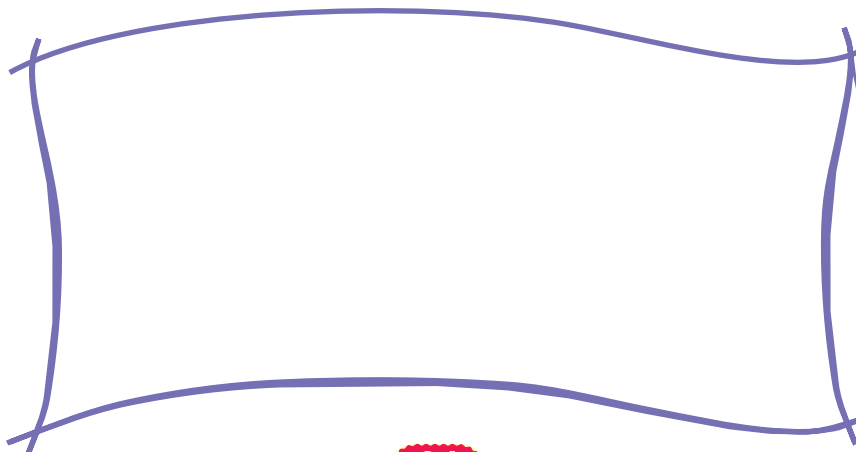
albine _____ pământ _____ veștejesc _____

- 12 Subliniază forma corectă a cuvintelor:

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



- 13 Desenează toamna, așa 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. Frații
Elemente de geometrie. Unități de măsură
Probleme de logică
Probă de evaluare

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 îmbolnăvim

• 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).

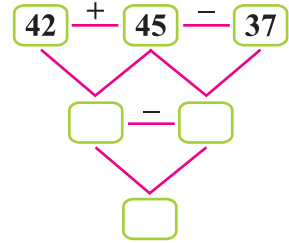
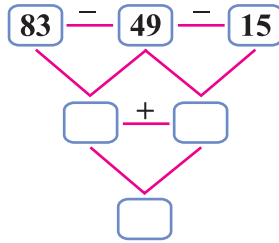
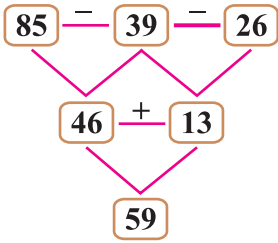


Mic dejun	Prânz	Cină

❖ Ce faci pentru a împiedica apariția bolilor?

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

58 Completează după modelul dat:



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

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

$3 + 17 + 3 + 27;$

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

$21 + 13 + 9 + 7;$

$1 + 29 + 4 + 3;$

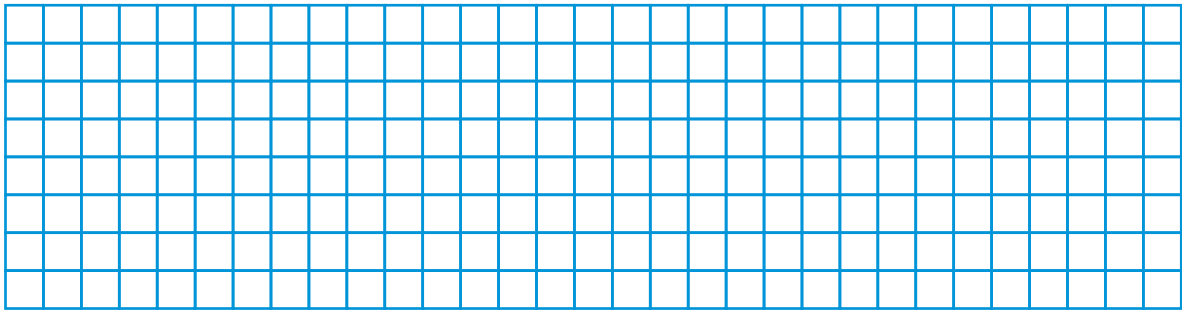
$11 + 12 + 19 + 28;$

$32 + 8 + 4 + 16;$

$18 + 12 + 5 + 5;$

$7 + 9 + 13 + 21;$

$23 + 7 + 9 + 41.$

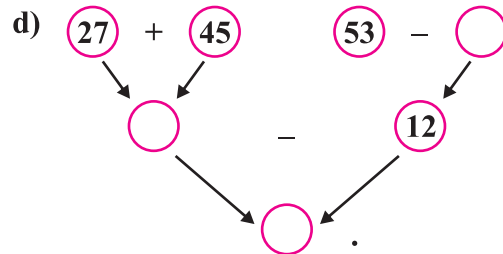


60 Calculați și completați:

a) $42 \xrightarrow{+26} \bigcirc \xrightarrow{-19} \bigcirc$

b) $83 \xrightarrow{-19} \square \xrightarrow{-42} \square$





c) $38 \xrightarrow{+17} \triangle \xrightarrow{-42} \triangle$



61 Unește fiecare operație cu rezultatul corect, după model:

$23 + 14$	$35;$	$42 + 49$	$69;$	$45 + 35$	$99;$
$18 + 17$	$31;$	$13 + 18$	$91;$	$85 + 13$	$100;$
$12 + 19$	$90;$	$49 + 11$	$60;$	$95 + 5$	$98;$
$40 + 50$	$37;$	$53 + 16$	$31;$	$64 + 35$	$80.$

62 Completează tabelul:

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

III. Pământul. Alcătuire. Forme de relief



★ Adevărat 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.



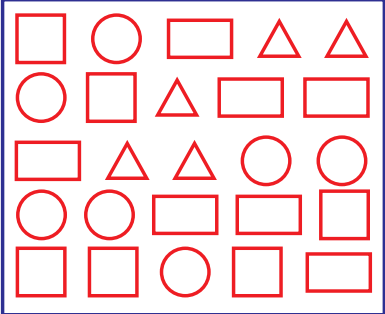
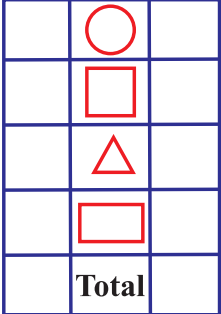
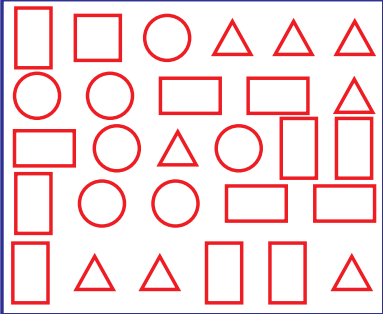
★ Scrie forma de relief în care se întâlnesc plantele și animalele.

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

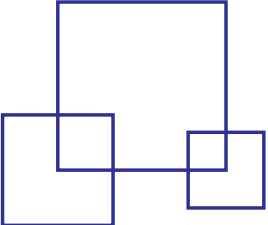
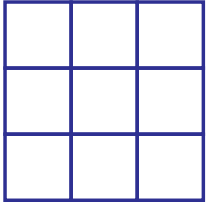
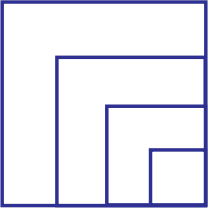
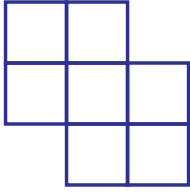
ELEMENTE DE GEOMETRIE. UNITĂȚI DE MĂSURĂ

Figuri geometrice. Măsuri

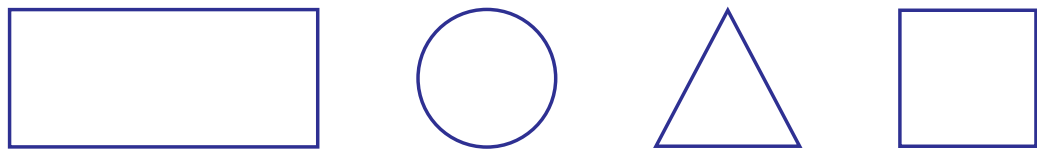
1 Numără figurile geometrice și completează tabelul.

	A	B	
			
	Total		

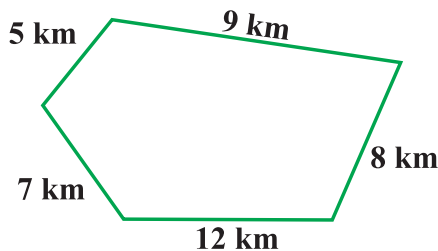
2 Scrie câte pătrate sunt în desenele de mai jos.

a)  b)  c)  d) 

3 Desenează: două cercuri în interiorul pătratului;
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

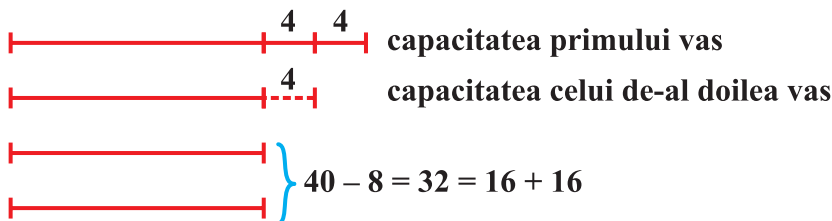
1. Compararea numerelor naturale. Numere pare.

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 vârstă 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