

[www.intuitext.ro](http://www.intuitext.ro)



Mirela Mihăescu, Cristina Popescu, Adela Olteanu, Cornelia Alina, Otilia Drăghici  
**MATEmatică 3.0**  
**CULEGERE**

Creare și realizare: creat



clasa a III-a

**intuitext**





## Cuprins

### Unitatea I

### Numerele naturale cuprinse între 0 – 10 000

7

Formarea, citirea și scrierea numerelor naturale 0 – 10 000 .....	7
Compararea și ordonarea	
numerelor naturale 0 – 10 000 .....	9
Rotunjirea numerelor naturale 0 – 10 000 .....	11
Organizarea și reprezentarea datelor .....	12
Formarea, citirea, scrierea numerelor cu cifrele romane I, V, X .....	13
Recapitulare .....	14
Testul 1 .....	16
Testul 2 .....	17

### Unitatea II

### Adunarea și scăderea numerelor naturale în concentrul 0 – 10 000, fără trecere și cu trecere peste ordin

18

Adunarea numerelor naturale 0-1 000, cu trecere peste ordin. Proprietățile adunării .....	18
Scăderea numerelor naturale 0-1 000, cu trecere peste ordin .....	20
Probleme care se rezolvă prin operațiile de adunare și scădere .....	21
Adunarea fără trecere peste ordin a numerelor mai mici decât 10 000 .....	23
Scăderea fără trecere peste ordin a numerelor mai mici decât 10 000 .....	24
Adunarea cu trecere peste ordin a numerelor mai mici decât 10 000 .....	25
Scăderea cu trecere peste ordin a numerelor mai mici decât 10 000 .....	27
Aflarea numărului necunoscut .....	29
Recapitulare .....	31
Testul 3 .....	33
Testul 4 .....	34

### Unitatea III

### Inmulțirea numerelor naturale în concentrul 0 – 100

35

Inmulțirea numerelor naturale 0-100. Proprietățile înmulțirii .....	35
Inmulțirea când un factor este 2, 4 sau 8 .....	36
Inmulțirea când un factor este 3, 6 sau 9 .....	37
Inmulțirea când un factor este 5, 10 sau 7 .....	38
Inmulțirea când unul dintre factori este o sumă .....	39
Inmulțirea când unul dintre factori este o diferență .....	40
Inmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de o cifră .....	41
Recapitulare .....	43
Testul 5 .....	45
Testul 6 .....	46

**Unitatea IV****Împărțirea numerelor naturale în concentrul 0-100**

47

Operația de împărțire.....	47
Legătura dintre înmulțire și împărțire.....	47
Împărțirea numerelor naturale la 2, 4, 8.....	48
Împărțirea numerelor naturale la 3, 6, 9.....	49
Împărțirea numerelor naturale la 5, 10, 7.....	50
Ordinea efectuării operațiilor.....	51
Folosirea parantezelor rotunde.....	53
Caiete speciale de împărțire.....	56
Împărțirea unei sume sau a unei diferențe la un număr.....	56
Împărțirea unui număr de două cifre la un număr de o cifră, cu rest zero.....	57
Aflarea factorului necunoscut.....	59
Recapitulare.....	61
Testul 7.....	63
Testul 8.....	64

**Unitatea V****Probleme care se rezolvă prin cele patru operații**

65

Probleme: date inutile, date care lipsesc, rezolvare.....	65
Probleme: transformare, rezolvare.....	66
Probleme: formulare, rezolvare.....	67
Recapitulare.....	69
Testul 9.....	71
Testul 10.....	73

**Unitatea VI****Înmulțirea numerelor naturale în concentrul 0 – 10 000**

73

Înmulțirea unui număr cu 10 sau 100.....	73
Înmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de o cifră.....	74
Înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de o cifră.....	76
Înmulțirea numerelor formate din două cifre.....	78
Înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de două cifre.....	80
Recapitulare.....	82
Testul 11.....	84
Testul 12.....	85

**Unitatea VII****Elemente de geometrie**

86

Localizarea unor obiecte.....	86
Punctul. Dreapta. Linia curbată. Linia dreaptă.....	88
Segmentul de dreapta. Semidreapta.....	89
Unghiul.....	90
Polygoane: Pătrat, dreptunghi, triunghi.....	91
Perimetrul.....	92
Cercul.....	93

Axa de simetrie	94
Corpuș geometrică	
Dub, paralelipiped, cilindru, sfere, con	95
Recapitulare	96
Testul 13	98
Testul 14	99

## **Unitatea VIII Fracții 100**

Scrierea și citirea unităților fracționare – diviziuni ale unui întreg	100
Fracții. Numitor și numărător	101
Compararea și ordonarea fracțiilor cu același numitor	102
Recapitulare	104
Testul 15	106
Testul 16	107

## **Unitatea IX Probleme 108**

Probleme care se rezolvă prin metoda grafică (Determinarea numerelor când se cunoaște suma și diferența lor)	108
Probleme care se rezolvă prin metoda grafică (Determinarea numerelor când se cunoaște suma sau diferența lor și de căte ori este mai mare unul decât celălalt)	110
Probleme cu cele patru operații matematice	112
Organizarea datelor în tabele	114
Recapitulare	116
Testul 17	118
Testul 18	119

## **Unitatea X Unități de măsură 120**

Măsurarea lungimilor	120
Măsurarea capacității	121
Măsurarea maselor	122
Măsurarea timpului: ora, ziua, săptămâna, luna, anul	123
Monede și bancnote: Leu și hanul	125
Monede și bancnote: Euro și eurocentul	126
Recapitulare	127
Testul 19	129
Testul 20	130

## Adunarea și scăderea numerelor naturale în concentrul 0 – 10 000, fără trecere și cu trecere

## Adunarea numerelor naturale 0-1 000, cu trecere peste ordin. Proprietățile adunării



Am predat:

- 257 manuale de istorie  
306 caiete de muzică  
284 manuale de științe  
291 manuale de matematică  
275 caiete de desen  
248 caiete de geografie

Am primit:

- |         |        |
|---------|--------|
| 275 +   | 306 +  |
| 284     | 257    |
| 291     | 284    |
| 850     | 847    |
| manuale | caiete |



56. Un curier a predat un colet cu manuale și caiete. Persoana care primește coletul calculează numărul total de manuale și numărul total de caiete și constată că rezultatele sunt diferite de ale curierului. Cine a greșit?  
Observă lista, verifică adunările de pe monitor și corectează erorile.

57. Calculează:

- |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| a) $346 + 109$ | b) $494 + 262$ | c) $478 + 207$ | d) $183 + 329$ |
| $145 + 108$    | $295 + 534$    | $215 + 299$    | $395 + 189$    |
| $624 + 108$    | $762 + 109$    | $875 + 167$    | $297 + 509$    |
| $543 + 380$    | $479 + 218$    | $429 + 389$    | $345 + 297$    |

A

B

- (128; 226)  
(109; 98)  
(95; 112)  
(208; 78)  
(197; 157)  
(190; 96)  
(39; 315)  
(183; 24)

- 354  
• 207  
• 286

58. Trasează o săgeată de la fiecare pereche de numere din caseta A la numărul din caseta B care reprezintă suma numerelor respective.

59. Scrie numerele 97, 876, 765 ca sumă:  
a) de doi termeni diferenți;  
b) de trei termeni diferenți.

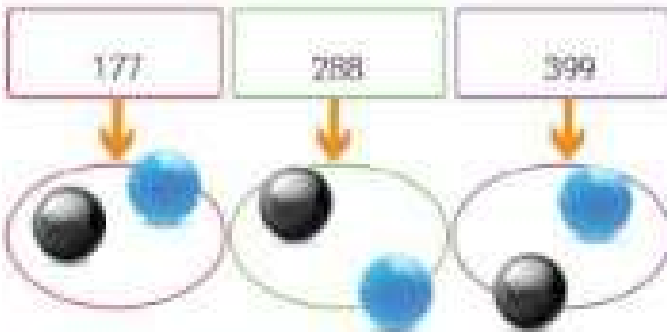
60. Încercuiește rezultatul corect.

a)  $399 + 189$       918  
                588  
                268

b)  $229 + 709$       938  
                983  
                893

c)  $108 + 888$       969  
                962  
                699

- 61.** Unul dintre termenii unei adunări este 209, iar celălalt este cu 349 mai mare. Află suma.
- 62.** Pentru a efectua operația de mai jos, procedează respectând cerințele:  
 $24 + 99 + 150 + 103 + 250 + 176$ ;  
 a) grupează numerele căte două:  $(\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) =$   
 b) grupează numerele căte trei:  $(\dots + \dots + \dots) + (\dots + \dots + \dots) =$
- 63.** Calculează grupând convenabil termenii:  
 a)  $10 + 60 + 135 + 140 + 265 + 190$ ;      b)  $299 + 20 + 164 + 80 + 36 + 101$ .
- 64.** Rotunjeste la sute fiecare termen. Adună termenii rotunjiți și încercuiește rezultatul. Vei afla numărul cel mai apropiat de rezultatul fiecărei adunări.  
 a)  $247 + 259 \rightarrow 400 \quad 500 \quad 600$       c)  $119 + 302 \rightarrow 400 \quad 450 \quad 500$   
 b)  $219 + 414 \rightarrow 600 \quad 650 \quad 700$       d)  $108 + 147 \rightarrow 200 \quad 250 \quad 300$
- 65.** La concursul de creație au participat 167 de elevi la secțiunea Benzi desenate și cu 249 mai mulți elevi la secțiunea Povestii. Află câți copii au participat la concurs.
- 66.** Alege traseul corespunzător, deplasându-te dintr-o căsuță în alta, astfel încât adunând numerele de pe traseu să obții rezultatul 1000.  
 Scrie operația de adunare.
- |    |     |     |    |       |     |     |     |    |     |
|----|-----|-----|----|-------|-----|-----|-----|----|-----|
| 20 |     |     |    | START |     |     |     |    |     |
|    |     |     |    | 90    |     |     |     |    |     |
| 60 | 110 | 130 | 40 |       |     |     |     |    |     |
|    |     |     |    | 150   |     |     |     |    |     |
|    |     |     |    | 60    | 180 | 140 | 100 |    |     |
|    |     |     |    | 50    | 170 | 30  | 120 | 70 | 160 |
- 67.** Mara și Sebi au jucat Scrabble. Observă punctele mărcate de fiecare. Află cine a câștigat.
- |      | Punctaj |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    | Câștigător |   |
|------|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|------------|---|
| Mara | 20      | 5 | 6  | 51 | 9  | 9 | 13 | 24 | 6  | 4 | 6  | 3  | 24         | ? |
| Sebi | 6       | 7 | 17 | 8  | 15 | 5 | 12 | 18 | 24 | 6 | 12 | 10 | 7          | ? |
- 68.** Observă imaginea dată. Bilele albastre sunt aruncate de Ana, iar cele negre de Narcis. Află câte puncte a realizat fiecare copil după trei runde de joc, știind că fiecare cerc are punctajul de pe etichetă.
- 69.** La Marșul bicicletelor au participat 145 de femei, cu 89 mai mulți bărbați, iar copii cu 229 mai mulți decât bărbați și femei la un loc.
- Câți copii au participat la marșul pe bicicletă?



## Scăderea numerelor naturale 0-1 000, cu trecere peste ordin



Dimineță, aveam 321 de bile.  
La prima pauză, **am pierdut** 157,  
dar **am câștigat** în a doua pauză  
175 de bile.

Mă așteptam să am acum 653  
de bile, dar nu am.  
De ce pare?

321  
157  
175  
?

**70.** Rezolvă problema de mai sus. Formulează un răspuns la întrebarea copilului.

D	S	R
912	?	509
800	199	?
?	619	288

**71.** Află numerele care lipsesc de pe monitor, știind că D este  
descăzutul, S este scăzătorul, iar R este restul.

**72.** Unește fiecare operație de scădere cu rezultatul  
corespondător.

- |                   |     |                |     |
|-------------------|-----|----------------|-----|
| a) $1\ 000 - 250$ | 380 | b) $900 - 560$ | 340 |
| 1 000 - 620       | 550 | 900 - 450      | 450 |
| 1 000 - 450       | 560 | 900 - 340      | 560 |
| 1 000 - 240       | 750 | 900 - 230      | 670 |
|                   | 760 |                | 760 |

**73.** Calculează.

- a)  $541 - 499$    b)  $806 - 509$    c)  $243 - 197$    d)  $215 - 119$   
 $760 - 197$        $456 - 197$        $772 - 189$        $881 - 192$

**74.** Rotunjeste la sute numerele care reprezintă descăzutul, respectiv scăzătorul. Scade  
termenii rotunjiți și încercuiește rezultatul. Vei afla numărul cel mai apropiat de rezultatul  
fiecărei scăderi.

- a)  $712 - 297$       300    400    500      c)  $546 - 278$       100    200    300  
 b)  $596 - 288$       100    200    300      d)  $901 - 309$       500    600    700

**75.** Află diferența dintre numerele fiecărei perechi. Atenție la așezarea numerelor!

- a) 589; 658      b) 302; 695      c) 291; 856      d) 258; 585  
 634; 587      378; 501      902; 595      713; 287



**76.** Calculează diferența dintre numărul 901 și cel mai mic  
număr natural care se poate forma cu cifrele 7, 6, 5.

**77.** Calculează suma dintre numărul 493 și răsturnatul său.

**78.** Cât îți lipesc, în fiecare caz, pentru a cumpăra tabletă  
alăturată?

- a) 458 lei   b) 657 lei   c) 759 lei   d) 278 lei   e) 396 lei   f) 525 lei

## Probleme care se rezolvă prin operațiile de adunare și scădere

79. Afă numeralele care lipesc din casete și îndoi că semnificația fiecărui săgeți traseate de la A la B este: Deținște cu 99.

80. Numărul elevilor dintr-o comună, care vin la școală cu bicicleta, a crescut cu 147 de elevi față de anul precedent, când erau 299 de elevi. Câte suporturi pentru bicicletele elevilor mai trebuie cumpărate, știind că la sfârșitul anului mai erau bune 265 de suporturi dintre cele 299?

81. Copiii de la Clubul cercetașilor li s-a cerut să aducă o fotografie pentru expoziția Locuri vizitate în vacanța de vară. Din numărul total de copii, au adus căte o fotografie 367 de copii, adică cu 189 mai mulți decât copiii care nu au adus.  
Căți copii sunt la Clubul cercetașilor?

82. În tabelul de mai jos este reprezentat numărul de pietre pictate de elevii claselor primare. Cei de la clasa a doua nu au scris numărul în caseta pentru săptămâna a treia, iar la clasa a treia nu este scris numărul pentru a doua săptămână.

- Ce clasă a pictat cele mai multe pietre? Dar cele mai puține?
- Care este diferența dintre numărul cel mai mare de pietre pictate și numărul cel mai mic?

	prima săptămână	a doua săptămână	a treia săptămână	total pietre pictate
I	208	302	119	?
II	118	?	109	333
III	207	79	?	428
IV	109	98	207	?

83. La întrebarea *Ce fruct preferă la gustarea de dimineață?* adresată elevilor unei școli, s-a constatat că 367 de copii preferă merele, cu 89 mai puțin preferă perele, iar restul, până la 921 de copii, preferă struguri.  
Află căți copii preferă struguri.

84. Familia lui Andrei a cumpărat câteva obiecte la preț redus; după cum indică tabelul de mai jos, Căți lei a economisit familia?

	lampa de birou	birou	suport de rechizite	scaun de birou
preț înainte de reducere	110 lei	536 lei	170 lei	330 lei
preț redus	89 lei	430 lei	136 lei	164 lei

A

B

567

► ?

?

► 409

489

► ?

?

► 819

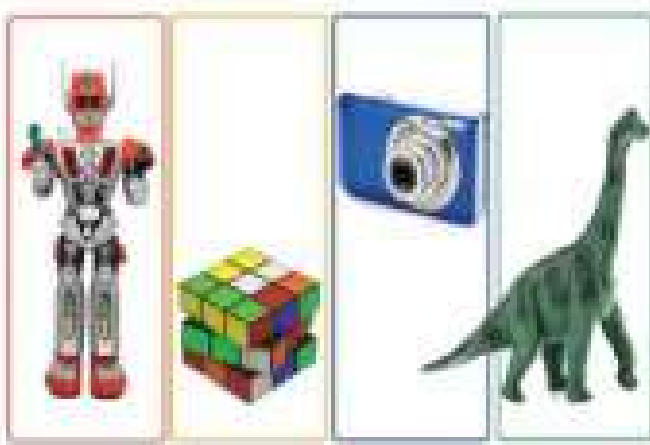
829

► ?

85. La un concurs de popice, cu premii, ocupanții primelor patru locuri au obținut punctajele scrise pe cartofane.

Ce obiect a primit fiecare copil, în funcție de punctajul realizat?

Toma:	198	234	785	206
Ana:	902	224	539	345
Maria:	456	123	476	679
Teo:	406	789	986	345



Locul 1      Locul 2      Locul 3      Locul 4



86. La un magazin alimentar s-au vândut, într-o zi, 998 de sticle cu apă minerală carbogazoasă și apă minerală necarbogazoasă. Dimineață s-au vândut 200 de sticle cu apă minerală carbogazoasă și tot atâtaia sticle cu apă minerală necarbogazoasă. După amiază s-au vândut toate sticlele cu apă minerală carbogazoasă adică 176 și un număr de sticle cu apă necarbogazoasă. Afli câte sticle cu apă minerală carbogazoasă și necarbogazoasă s-au vândut, știind că au mai rămas 134 de sticle cu apă minerală necarbogazoasă.

87. Afli numerele care lipesc știind că pentru zonele de același culoare, numărul scris la exterior se obține adunând 308 la numerele din spațiul interior.

## Adunarea fără trecere peste ordin a numerelor mai mici decât 10 000

**88.** Într-o bibliotecă sunt 1 260 de atlase și 1 720 de encyclopedii. Câte cărți sunt, în total?



A. sunt aproape două mii de cărți.



B. sunt aproape trei mii de cărți.



a) Cine a apreciat corect? Justifică.

Numărul de atlase se rotungește la:

1 000; 2 000; 3 000;

Numărul de encyclopedii se rotungește la:

1 000; 2 000; 3 000.

Numărul total de cărți se rotungește la:

1 000; 2 000; 3 000

b) Afă, prin calcul, numărul total de cărți. Rotungește rezultatul. Ai obținut același număr ca cel de punctul a)?

**89.** Calculează.

a)  $4\ 500 + 20 + 9$

b)  $1\ 200 + 300 + 85 + 3$

$5\ 000 + 200 + 500 + 80 + 14$

$2\ 000 + 500 + 3\ 000 + 40 + 15$

$3\ 150 + 4\ 250 + 320 + 8$

$5\ 200 + 840 + 120 + 6$

**90.** Încercuiește numărul care reprezintă rezultatul corect, în fiecare caz.

a)  $5\ 110 + 2\ 870 = 8\ 970 \quad 7\ 980 \quad 9\ 780$

c)  $1\ 985 + 1\ 014 = 2\ 099 \quad 2\ 999 \quad 2\ 990$

b)  $8\ 660 + 1\ 234 = 9\ 849 \quad 8\ 994 \quad 9\ 894$

d)  $1\ 301 + 4\ 87 = 1\ 788 \quad 1\ 878 \quad 1\ 887$

**91.** Rotungește la mijii numerele care reprezintă termenii adunării. Adună termenii rotunjiți și încercuiește rezultatul. Vei afă numărul cel mai apropiat de rezultatul fiecărei adunări.

a)  $2\ 400 + 2\ 500 \rightarrow 4000 \quad 5000 \quad 6000 \quad$  c)  $8\ 250 + 1\ 020 \rightarrow 7000 \quad 8000 \quad 9000$

b)  $2\ 050 + 4\ 100 \rightarrow 5000 \quad 6000 \quad 7000 \quad$  d)  $1\ 120 + 1\ 870 \rightarrow 2000 \quad 3000 \quad 4000$

**92.** Calculează suma, știind că primul termen al adunării este 2 222, iar al doilea termen este cu 3 333 mai mare.

**93.** Mara și Mihuț au participat la activitatea BiblioBuzul copilăriei. El s-au întâlnit și le-au cîntat povești copiilor din mai multe școli, după cum se observă în tabelul de mai jos.

Află numărul de copii participanți la activitate.

	prima săptămână	a doua săptămână	a treia săptămână	total
elevi din clasele primare	1 200	1 340	2 007	?
elevi din clasele gimnaziale	1 520	1 010	2 059	?
total	?	2 350	?	?

## Scăderea fără trecere peste ordin a numerelor mai mici decât 10 000

**A<sub>1</sub> ? B<sub>1</sub> - C<sub>1</sub>**



	A	B	C
1			
2	7 895	2 345	3 134
3			

Andrei a tastat un semn care indică o operație matematică și a obținut rezultatul 5 555.  
Ce semn crezi că a fost tastat?  
Scrie operația, apoi rezolvă.

94. Efectuează, așezând numerele unele sub altele.

- |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| a) 5 477 - 2 466 | b) 8 706 - 5 702 | c) 2 439 - 1 237 | d) 2 915 - 1 103 |
| 8 769 - 1 642    | 4 569 - 1 331    | 2 272 - 1 151    | 8 819 - 1 616    |
| 6 834 - 1 412    | 7 566 - 4 235    | 6 723 - 4 121    | 6 737 - 3 524    |

95. Cu cât este mai mare numărul 9 876 față de fiecare dintre numerele: 8 765, 7 654, 6 543, 5 432?

96. Cu cât este mai mic numărul 4 321 față de fiecare dintre numerele: 9 876, 8 765, 7 543, 6 543?

97. Altă diferență dintre cel mai mare număr de patru cifre și cel mai mic număr de patru cifre.

\* 98. Suma a trei numere naturale este 8 997. Afă numerele, știind că suma primelor două numere este 4 666, iar suma ultimelor două numere este 5 551.

99. 6. De la o fermă au fost livrate, în trei zile, 6 789 sticle cu lapte.

- a) Afă câte sticle cu lapte au fost livrate miercuri, folosind informațiile din tabel.  
b) Completează enunțul: Lunu au fost livrate cu ... mai ... sticle cu lapte decât miercuri.

zile	luni	miercuri	vineri
număr de sticle livrate	2 345	?	2 240

EAB-  
BDC  
ABC

100. Fiecare dintre literele din această scădere reprezintă una dintre cifrele: 1, 2, 3, 5, 7. Descoferă cifrele.  
Efectuează adunarea. **Atenție, B este par!**

## Adunarea cu trecere peste ordin a numerelor mai mici decât 10 000

**101.** Calculează grupând convenabil termenii:  
 $8\ 509 + 326 + 8\ 001 + 2$   
 $826 + 5\ 100 + 75 + 900$

**Schimb locul numerelor, le grupez, calculez!**

$$99 + 2\ 460 + 1 + 540$$

$$(99 + 1) + (2\ 460 + 540) = 3\ 100$$

**102.** Afă suma numerelor folosind calculul în scris:

a)  $3\ 256 + 2\ 476$

$3\ 785 + 3\ 467$

b)  $5\ 987 + 3\ 456$

$6\ 937 + 2\ 345$

c)  $3\ 986 + 2\ 335$

$6\ 786 + 1\ 534$

**103.** Calculează:

a)  $199 + 99 + 100$

$5\ 497 + 3\ 074$

$2\ 105 + 6\ 515 + 26$

b)  $1\ 999 + 999 + 991$

$5\ 987 + 1\ 209 + 18$

$5\ 600 + 1\ 840 + 2\ 400 + 2$

c)  $99 + 9011 + 100$

$620 + 28 + 52 + 2\ 120$

$3\ 160 + 840 + 5\ 520$

**104.** Estimează rezultatele prin rotunjirea la ordinul mililor sau ai sutelor, după caz:

a)  $2\ 965 + 7\ 012 + 908$

$2\ 054 + 3\ 125 + 614$

$2\ 106 + 5\ 987 + 1\ 896$

b)  $3\ 084 + 489 + 407$

$5\ 252 + 512 + 3\ 047$

$4\ 987 + 2\ 345 + 599$

**MODEL**

$3\ 025 + 697$

$3\ 000 + 700$

Rezultat estimat: 3 700

**105.** Calculează suma, știind că un termen al adunării este 1 876, iar celălalt este cu 2 467 mai mare.

**106.** Afă numerele cu 1 987 mai mari decât fiecare dintre numerele:

a) 456;      b) 5 678;      c) 2 347;      d) 5 987

**107.** Completează tabelul.

termen	6 567	3 346	4 321	1 247	2 349
termen	2 987	4 598	5 284	4 389	5 657
suma					

**108.** Verifică rezultatele. Corectează dacă este nevoie.

a) $2\ 357 +$ <u>934</u>	b) $409 +$ <u>5825</u>	c) $2\ 782 +$ <u>5 239</u>	d) $6\ 582 +$ <u>786</u>	e) $1\ 354 +$ <u>7 876</u>
3 291	9 965	8 019	7 368	9 230

**109.** Scrie (A), dacă egalitățile sunt adevărate sau (F), dacă egalitățile sunt false.

a)  $1\ 987 + 299 + 501 + 888 + 2\ 023 = 5\ 700$     b)  $2\ 089 + 432 + 568 + 44 + 911 = 4\ 044$

**110.** Calculează grupând convenabil termenii:

a)  $5\ 001 + 346 + 1\ 654 + 999$

b)  $2\ 099 + 522 + 3\ 001 + 478$

**111.** Suma a cinci numere este 9 769. Dacă se adaugă căte o unitate la fiecare număr, care va fi suma numerelor?

**112.** Afă cu cât se mărește un număr natural de trei cifre dacă în fața numărului se scrie cifra 3.

**113.** Afă suma dintre fiecare număr dat și răsturnatul acestuia.

1 092; 7 951; 6 842; 5 873; 3 654; 6782; 2 671.

**114.** Componă o problemă după exercițiul  $2\ 897 + (2897 + 1\ 765)$ . Schimbă caietul cu un coleg sau cu o colegă și rezolvă ceea ce a creat el sau ea.

cărți expediate	dimineață	după amiază
encyclopedii	1 089	2 612
atlase	678	2 099
dictionare	2 345	1 008

**115.** De la un depozit au fost expediate cărți către librării, după cum indică tabelul.

- Câte cărți de fiecare fel au fost expediate într-o zi?
- Câte cărți au fost expediate dimineață?
- Câte cărți au fost expediate după amiază?
- Afă în două moduri numărul total de cărți expediate.

**116.** Un meci de fotbal pentru juniori a fost urmărit din tribune de 2 059 bărbați, cu 189 mai multe femei și un număr de copii egal cu numărul femeilor.

Căți spectatori au urmărit acest meci?

**117.** Într-o tabără de la malul Mării Negre și-au petrecut vacanța de vară 4 098 de copii din România, cu 1 876 de copii mai puțin din alte țări ale Uniunii Europene și 780 de copii din țări asiatici. Căți copii au petrecut vacanța în această tabără?

**118.** Dintre numerele de pe etichete scrie perechi de numere care respectă condiția:

$$9\ 876 < a + b < 10\ 000$$

1 999

876

7 877

3 456

5 678

1 089

896

**119.** Descoperă regulă. Scrie în casete numerele care lipsesc.

2 990

3 080

3 170

3 500

3 550

3 600

## Scăderea cu trecere peste ordin a numerelor mai mici decât 10 000

120. a) Observă procedeul de calcul.



Ca să calculez  $1\ 443 - 5$ , procedez astfel:  
 $1\ 443 - 5 = (1\ 443 - 3) - 2 = 1\ 438$



- b) Completază și calculează, după modelul de mai sus:  $4\ 002 - 6 = (4\ 002 - \dots) - \dots =$

121. Calculează apărând numerele unele sub altele. Verifică făcând probă prin adunare și prin scădere.

a)  $1\ 845 - 254$   
 $8\ 764 - 2\ 947$   
 $8\ 736 - 4\ 999$

b)  $9\ 652 - 3\ 487$   
 $5\ 163 - 2\ 439$   
 $5\ 725 - 7\ 967$

c)  $1\ 063 - 542$   
 $4\ 583 - 3\ 976$   
 $8\ 001 - 1\ 897$

122. În fiecare casetă au fost scrise scăderi care au același rezultat. Există două scăderi care nu sunt scrise în caseta corespunzătoare. Descoperă-le și scrie-le în caseta potrivită.

3 001 - 1 014  
4 002 - 2 015  
5 003 - 3 016

6 875 - 4 529  
7 875 - 5 529  
8 875 - 5 519

9 001 - 6 655  
8 001 - 4 645  
7 001 - 3 645

123. Completează operațiile marcând în locul fiecărui punct · cifra care lipsește.

6 · 3 · 4 =  
· 15 ·  
3 · 62

· 38 · +  
2 · 9  
2 · 52

5 · 2 · -  
· 186  
4 · 1 · 8

8 13 -  
5 4 9  
2 6 7

124. Suma numerelor **a** și **b** este 8 002. Știind că **a** = 2 789, afă cu cât este mai mare **b** decât **a**.

- \*125. Afă diferența dintre cel mai mare număr scris cu cifre diferite și suma dintre numărul 1 903 și răsturnatul său. Scine rezolvarea printr-un singur exercițiu.

- \*126. Afă suma numerelor **a** și **b** știind că **a** este cel mai mic număr natural scris cu patru cifre diferite în care cifra sutelor este 9, iar acest număr **a** este 789 mai mare decât numărul **b**.

127. Mama o însoțește pe Mara până la școală, apoi merge la atelierul unde lucrează. Mama afă căl pași face cu ajutorul unei aplicații de pe telefon. Calculează căl pași face mama de acasă până la atelier, dacă de acasă până la școală sunt 3 489 de pași, ceea ce înseamnă cu 1 876 mai mult decât numărul pașilor de la școală la atelier.

	vineri	sâmbătă	duminică
Emi	2 100	1 214	1 999
Tara	2 189	1 008	2 765
Teo	1 215	2 180	2 657

128. La concursul de aruncare la ţintă, concurenți au realizat un număr de puncte, după cum se observă în tabel.
- a) Verifică dacă afirmația Marei este corectă.

Corectează dacă este cazul.

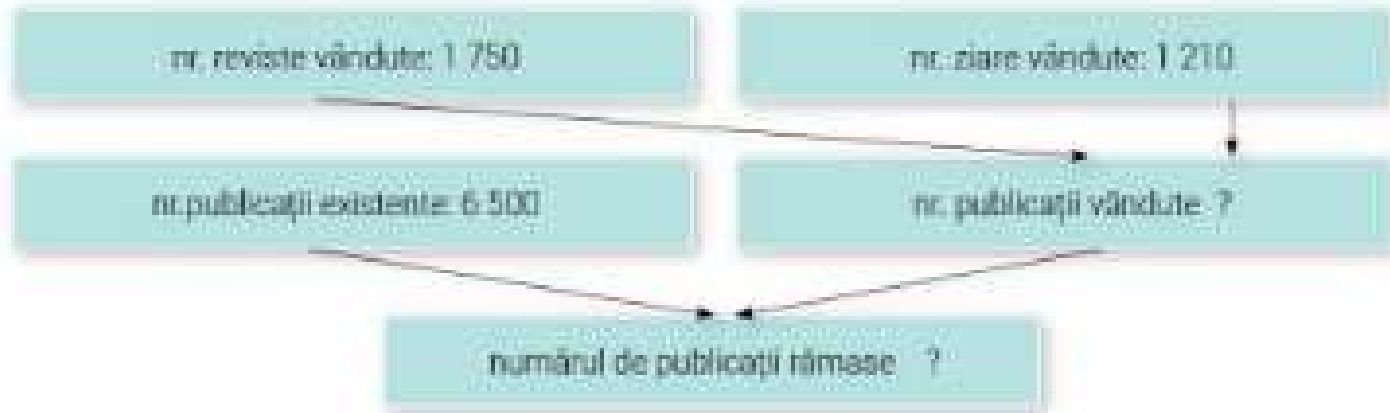
Punctajul obținut de Emi sâmbătă este cu 886 mai mic decât cel obținut vineri, iar duminică, a crescut cu 885 față de sâmbătă.

- b) Completează enunțul: Tara a obținut duminică ..., de puncte în plus față de sâmbătă.  
 c) Află cine a câștigat concursul după trei zile.

129. Suma a trei numere este 7 614. Află fiecare număr, știind că suma primelor două numere este 6 047, iar suma ultimelor două este 4 349.

130. Componie o problemă după exercițiul 5 000 – (2 120 + 1 113). Schimbă cașetul cu un coleg/colegă. Observă dacă formularea este corectă. Rezolvă în două moduri ceea ce au creat.

\*131. Formulează o problemă după schema de mai jos.



132. Familia Danei a plecat cu mașina din București la Sibiu. Au vizitat și anumite locuri din împrejurimile acestui oraș, apoi au revenit la Sibiu.

Computerul mașinii a indicat numărul de kilometri astfel:

- la plecarea din București: 6 739 km;
- la intrarea în Sibiu: 6 956 km;
- la întoarcerea din împrejurimi la Sibiu: 7 145 km.

- a) Care este distanța București-Sibiu?  
 b) Care este distanța parcursă în excursia din împrejurimile orașului Sibiu?



133. Reconstruiește operația de scădere, știind că:

- anumite cifre au fost înlocuite cu desene;
- un animal înlocuiește mereu aceeași cifră;
- animalele diferite înlocuiesc cifre diferite.

## Aflarea numărului necunoscut

134. Calculează, apoi completează egalitățile.

a)  $1\ 845 + \dots = 2\ 099$   
 $\dots + 2\ 947 = 6\ 711$

b)  $9\ 652 - \dots = 6\ 165$   
 $5\ 163 - \dots = 2\ 724$

c)  $\dots - 789 = 1852$   
 $\dots - 3\ 976 = 8559$

135. Completează tabelele.

termen	2 345		4 567
termen		1 897	
sumă	7 890	8 564	9 876

descăzut	6 789		5 678
scăzător		4 567	
diferență	3 456	2 345	1 789

136. Numărul scris pe fiecare petală albă se adunănd la 4039 un anumit număr.

Află numărul în fiecare caz, apoi scrie-l în zona albăastră.

137. Află descăzutul știind că scăzătorul este 678, iar diferența este 7 654.

138. Află scăzătorul știind că descăzutul este 8 764, iar diferența este 356.

139. Află un termen al adunării știind că suma este 8 769, iar celălalt termen este 3 987.

\*140. Descoperă cifrele care pot înlocui punctele.

...2...+	...6...5...+	6 348 -	7 472 +
6...3...6	3...5...2...	... ... ...	... ... ...
7 292	8...1...3	2 244	8 298

+ ... ... -	+ ... ... +	+ ... ... -	+ ... ... +
2 651	2 648	7 382	7 382
5 240	5 240	7 382	7 382

\*141. Calculează pentru a afla numărul necunoscut din fiecare expresie numerică.

a) $689 + n = 8\ 976$	b) $5\ 001 - 3\ 450 + n =$	c) $999 + n = 5\ 678 + 4\ 067$
$4\ 567 - 1\ 818 = 6000 - n$	$8\ 012 + 1\ 918 = n - 3\ 456$	$n + 819 = 10\ 000 - 3\ 452$

142. Folosind procedeul mersului invers află, pentru fiecare caz, numărul știind că:

- a) dacă la acel număr adaug 1 234, apoi scad 679, obțin numărul 6 897;
- b) dacă la acel număr adaug 1 452, apoi scad 657, obțin 4 356;
- c) dacă din acel număr scad 987, apoi scad 1 078, obțin 8 796;
- d) dacă din acel număr scad 2 367, apoi adaug 3 201, obțin 6 006.

model



$a + 1\ 234 - 679 = 6\ 897$   
 $a = 6\ 897 + 679 - 1\ 234 = 6\ 342$

143. La un joc pe computer, Amalia a obținut cu 2 270 puncte mai puțin decât fratele ei, dar cu 1 766 puncte mai mult decât sora ei, care a obținut 1 038.

Câte puncte a obținut Amalia? Câte puncte a obținut fratele ei?

144. Un centru de gimnastică medicală pentru copii a primit, din donații, sumele indicate în tabel. Din aceste sume a cheltuit o parte, iar restul l-a economisit.

- a) Completează tabelul pe baza informațiilor date.  
b) Află suma totală economisită.

	suma primită	suma cheltuită	suma economisită
ianuarie	2 350 lei	1 684 lei	
aprilie	3 085 lei		893 lei
iulie		1 986 lei	494 lei
octombrie	3 760 lei		774 lei

- \*145. Formulează enunțul unei probleme folosindu-te de schema de mai jos. Scrie rezolvarea sub formă de expresie numerică. Schimbă cașetul cu un coleg/colegă și rezolvă crea ce a creat el/ ea.



- \*146. Observă imaginile de mai jos și calculează căte puncte are fiecare obiect în parte.



147. Găsește drumul de ieșire din labirint. Pentru a trece dintr-o casetă în altă, scade numărul 250. Colorează traseul cu albastru.



## Recapitulare



**148.** Calculează.

$$246 + 409$$

$$434 + 262$$

$$843 - 197$$

$$615 - 119$$

$$4\ 256 + 3\ 476$$

$$5\ 987 + 3\ 456$$

$$5\ 986 + 2\ 335$$

$$4\ 786 + 2\ 534$$

$$9\ 764 - 7\ 947$$

$$6\ 163 - 2\ 439$$

$$5\ 583 - 3\ 976$$

$$9\ 736 - 3\ 999$$

**149.** Calculează, apoi efectuează probe în două moduri.

a)  $2\ 357 + \underline{934}$

b)  $409 + \underline{5\ 875}$

c)  $8\ 782 - \underline{5\ 239}$

d)  $6\ 582 - \underline{786}$

e)  $1\ 354 + \underline{7\ 876}$

**150.** Efectuează, apoi compara rezultatele. Scrie în \_\_\_\_\_ unul dintre semnele  $<$ ,  $=$  sau  $>$ .

a)  $3\ 578 + 956 - 514 - 4\ 265 - 3\ 624 + 985$

b)  $36 + 895 + 3\ 254 - 1\ 786 - 5\ 789 - 389 + 2\ 317 + 258$

**151.** Calculează, grupând convenabil numerele.

a)  $101 + 1001 + 4\ 750 + 99 + 250 + 999$ ;    b)  $220 + 780 + 5\ 555 + 455 + 2009$ .

**152.** Scrie rezultatele, fără a efectua calculele.

a)  $1\ 567 + 2\ 300 - 1\ 567$ ;    b)  $2\ 345 + 2\ 300 - 2\ 300$ ;    c)  $x + 7\ 123 - x$     d)  $z + 9\ 123 - z$

**\*153.** Colorează casetele folosind culoarea corespunzătoare.

este egal cu	3 509	2 509 + 98	8 964 - 6 357	5 908	5 630 + 278	10 000 - 6 491
6 805 - 897						
456 + 3 053						
2 607						

**154.** În concurs de popice, concurenții au obținut punctajele de mai jos. Scrie cine a câștigat fiecare rucsac, în funcție de numărul de puncte obținute.

Adi 2 000; Ema 3 000; Gelu 2 130; Lili 1 200; Teo 3 200

+	370	450	500	650
1 630				
2 550				



**155.** Afă numărul necunoscut din fiecare expresie numerică.

$$5\ 432 - 1\ 818 = 6\ 000 - n; \quad m + 819 = 9\ 001 - 1\ 898; \quad 3\ 112 + 818 = x - 2\ 175$$

**156.** Un fermier are un bazin care conține 7 500 litri de apă. El a utilizat 2 235 litri pentru a uși plantele, cu 2087 litri mai puțin pentru animale și 776 litri pentru spălat.

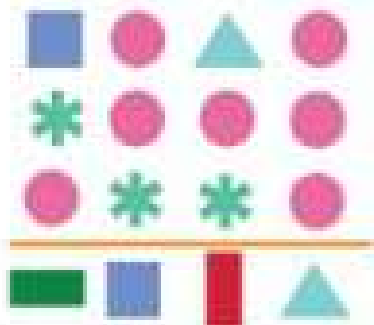
Ce cantitate de apă a mai rămas în bazin?

157. De la un depozit s-au încărcat 1 860 de sticle cu suc în cărouri și cu 148 mai puțin în remorca acestuia. Au fost livrate la o cantină 1 824 de sticle, iar sticlele rămase au fost livrate la un magazin. Află numărul total de sticle cu suc. Află câte sticle au fost livrate magazinului.

\*158. Într-un magazin de jucării, vânzările realizate în decursul a doi ani consecutivi au fost înregistrate în tabelul asemănător celui de mai jos.

- Scrie cu cât a crescut sau a scăzut numărul de jucării de fiecare fel vândute în al doilea an.
- Află numărul total de jucării care s-au vândut în fiecare an.

	mașinuțe	trenulețe	jucării de plus	păpuși	jocuri de construcție
primul an	2 019	1 463	2 789	1 270	1 339
al doilea an	3 099	999	1 987	1 530	1 678
cu cât a crescut numărul					
cu cât a scăzut numărul					



\*159. a) La numărul 4 378, se adaugă 1 009, apoi 987. Din rezultatul obținut se scăde un al treilea număr și se obține din nou 4 378. Ce număr s-a scăzut?  
b) Ce număr ar trebui scăzut astfel încât să se obțină 4 379?

\*160. Înlocuiește formele cu una dintre cifrele: 1, 2, 5, 6, 8, 9. Aceeași formă ascunde aceeași cifră. Reconstituie adunarea.

161. Bunicii lui Manu au economisit 5 000 de lei. El doresc să-i cumpere nepotului un computer. Au de ales între computere cu următoarele prețuri: 2 995 lei, 2 680 lei, 3 150 lei.

Ce sumă le va rămâne bunicilor dacă vor cumpăra computerul cel mai scump? Dar dacă îl vor cumpăra pe cel mai ieftin?

\*162. În pătratul magic suma numerelor scrise pe linie, pe coloană sau pe diagonală este aceeași.  
a) Verifică dacă pătratul este magic.    b) Completează astfel încât pătratul să fie magic.

9 627		
•	3 109	2 509
•	4 109	3 209
•	2 409	3 909

	1 100	...	...
•	—	1200	—
•	—	—	1300

Scrie rezultatele în ovalele albastre.

## Testul

3

**1.** Calculează.

$$\begin{array}{ll} 567 + 289; & 695 + 314; \\ 2\ 765 + 4\ 987; & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 702 - 388; & 612 - 567; \\ 6\ 678 + 1\ 786; & 4\ 015 - 1\ 987; \\ & 8\ 112 - 3\ 458 \end{array}$$

**2.** Efectuează adunările grupând convenabil termenii.

- a)  $1445 + 1999 + 2\ 750 + 1 + 250 + 555$ ; c)  $1\ 240 + 1350 + 1460 + 40 + 50 + 60$ ;  
 b)  $800 + 278 + 1\ 700 + 12 + 200 + 300$ ; d)  $1300 + 1400 + 1500 + 500 + 700 + 600$ .

**3.** Află numerele, apoi completează tabelele.

termen	4 678	1 567	
termen		7 891	2 789
sumă	5 000		7 000

descăzut	8 000		6 001
scazător	3 456	5 674	
diferență		2 567	1 789

**4.** Calculează respectând indicațiile:

- a) suma, când un termen este 2 375, iar celălalt este cu 1 746 mai mare;  
 b) numerele cu 2 347 mai mici decât numerele: 4 001, 5 002, 6 003;  
 c) suma numerelor din expresia  $m + n + o$ , unde  $m$  este 2 005,  $n$  este cu 678 mai mic decât  $m$ , iar  $o$  este cu 2 0678 decât  $n$ .

**5.** Află cu cât este mai mare suma numerelor 5 988 și 1 879 față de diferența numerelor 9 000 și 1 134.

**6.** O familie a cumpărat un aparat de fotografiat, un prăjitor de pâine și un cărucior pentru plajă. Observă imaginile. Află prețul fiecărui obiect, folosind informațiile date.



**7.** Pe o parceлă s-au plantat 2 725 răsaduri de varză, ceea ce reprezintă cu 897 mai puțin decât numărul răsadurilor de ardei și un număr de răsaduri de roșii egal cu cel al ardeilor.

Câte răsaduri au fost plantate, în total?

## Testul

4

1. Calculează, apoi efectuează proba:

a) prin scădere:  $7\ 306 + 1\ 043 = 3\ 512 + 5\ 484$   
 b) prin adunare:  $6\ 009 - 4\ 533 = 7\ 123 - 1\ 099$

2. Afli numărul  $n$  din egalitățile

a)  $689 + n = 7\ 976$       b)  $6\ 001 - 3\ 450 = n$       c)  $888 + n = 4\ 678 + 1\ 067$   
 $5\ 567 - 2\ 818 = 5\ 000 - n$        $1\ 012 + 2\ 918 = n - 456$        $n + 819 = 10\ 000 - 6\ 452$

3. Calculează folosind informațiile date, apoi completează tabelul.

a	b	c	a + b	(a + b) - c
2 000	2 345	3 876	?	
	3 000		4 567	2 895
1 940		999	4 567	

4. Calculează.

a)  $9\ 111 + 100 = 901 - 1999$     b)  $10\ 000 - 6\ 000 + 3\ 000 = 6\ 999$     c)  $10\ 000 - 1000 - 10 - 100$

5. Afli suma, apoi diferența dintre cel mai mare și cel mai mic număr în scrierea cărora se folosesc o singură dată cifrele: 1, 7, 5, 3.

6. Locuitorii unei comune au plantat 1 560 stejari, cu 909 mai mult fagi, arțani cu 768 mai puțin decât fagi, iar mesteceni cât stejari și arțani la un loc.  
 Căți copaci au fost plantați în total?

7. Mai jos sunt punctele obținute de Mara, Sorin și Ioana la concursul de dans. Rotundește în ordinul mărilor numărul total de puncte marcate de fiecare copil. Scrie numele fiecărui copil în dreptul obiectului câștigător.

puncte	Mara	Sorin	Ioana
prima rândă	1 678	3 231	4 314
a doua rândă	2 953	2 345	3 401
total			



5 000 puncte



6 000 puncte



7 000 puncte



8 000 puncte