

MARIANA MOGOȘ

Matematică și explorarea mediului

Noua culegere pentru clasa a II-a

Exerciții • probleme • jocuri



CUPRINS

UNITATEA 1

Numerele naturale de la 0 la 1 000 3

Numerele naturale de la 0 la 100 4

a. Recunoaștere, formare, citire, scriere 4

b. Compararea și ordonarea numerelor

de la 0 la 100 7

Test 10

Numerele naturale de la 100 la 1 000 11

a. Formarea, scrierea și citirea numerelor naturale

până la 1 000 11

b. Compararea și ordonarea numerelor naturale

până la 1 000 15

c. Rotunjirea numerelor naturale. 19

Test 20

UNITATEA 2

Adunarea și scăderea numerelor naturale în centrul 0 – 1 000 21

Adunarea și scăderea numerelor naturale

în centrul 0 – 100 22

a. Fără trecere peste ordin. 22

b. Cu trecere peste ordin. 23

Adunarea și scăderea numerelor naturale

în centrul 100 – 1 000 24

a. Adunarea fără trecere peste ordin 24

b. Scăderea fără trecere peste ordin 26

c. Adunarea cu trecere peste ordinul unităților. 28

d. Adunarea cu trecere peste ordinul zecilor 31

e. Adunarea cu trecere peste ordinul unităților

și al zecilor. 34

Test 37

Scăderea cu împrumut la ordinul zecilor 38

Scăderea cu împrumut la ordinul sutelor 41

Scăderea cu împrumut la ordinul zecilor și al sutelor. 43

Aflarea numărului necunoscut 46

Test 48

UNITATEA 3

Înmulțirea numerelor naturale în centrul 0 – 100 49

Adunarea repetată de termeni egali 50

Înmulțirea când unul dintre factori este 2. 51

Înmulțirea când unul dintre factori este 3. 52

Înmulțirea când unul dintre factori este 4. 53

Înmulțirea când unul dintre factori este 5. 54

Înmulțirea când unul dintre factori este 6. 55

Înmulțirea când unul dintre factori este 7. 56

Înmulțirea când unul dintre factori este 8. 57

Înmulțirea când unul dintre factori este 9. 58

Înmulțirea când unul dintre factori este 0, 1 sau 10 59

Tabla înmulțirii. Recapitulare 60

Test 62

UNITATEA 4

Împărțirea numerelor naturale, în centrul 0 – 100 63

Împărțirea numerelor naturale folosind

scăderea repetată și legătura cu înmulțirea 64

Împărțirea la 2 65

Împărțirea la 3 66

Împărțirea la 4 67

Împărțirea la 5 68

Împărțirea la 6 69

Împărțirea la 7 70

Împărțirea la 8 71

Împărțirea la 9 72

Cazuri speciale de împărțire. 73

Aflarea unui număr necunoscut la înmulțire

și împărțire 74

Împărțirea. Recapitulare. 76

Test 77

Ordinea efectuării operațiilor în exerciții fără paranteze.

Probleme care se rezolvă prin una, două sau

mai multe operații 78

UNITATEA 5

Elemente intuitive de geometrie 81

Localizarea unor obiecte. 82

Figuri plane. Pătrat, dreptunghi, triunghi, cerc, semicerc

Interiorul și exteriorul unei figuri geometrice 87

Linia de simetrie 89

Corpuri geometrice. 91

Test 94

UNITATEA 6

Măsurări. Unități de măsură 95

Măsurarea lungimii 96

Măsurarea capacității vaselor 98

Măsurarea masei corpurilor. 100

Unități de măsură pentru timp 102

Monede și bancnote 105

Test 107

UNITATEA 7

Explorarea mediului. 108

Corpul omenesc. Menținerea stării de sănătate 108

Boli provocate de virusuri 109

Plante și animale. Caracteristici comune viețuitoarelor

Medii de viață. 111

Pământul. Alcătuire. Forme de relief. 115

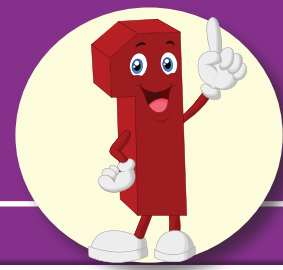
Universul. Planetele Sistemului Solar. Ciclu zi – noapte

Forțe exercitate de magneți 117

Electricitate: corpuri și materiale

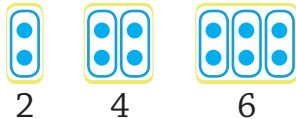
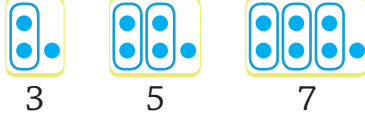
care conduc electricitatea 118

Intensitatea și tăria sunetelor. 119



Numerele naturale de la 0 la 1 000



- ➔ **număr** – rezultatul numărării elementelor unei mulțimi
- ➔ **cifră** – semn grafic folosit în scrierea numerelor
- ➔ **număr par** (cu soț) – 
 - 2
 - 4
 - 6
- ➔ **număr impar** (fără soț) – 
 - 3
 - 5
 - 7
- ➔ **numere consecutive** – numere care urmează unul după altul în șirul numerelor naturale
Exemple: 87, 88, 89.
- ➔ $97 \xleftarrow{-1} 98 \xrightarrow{+1} 99$
predecesor **succesor**
- ➔ **ordin** – locul ocupat de fiecare cifră în scrierea unui număr
- ➔ \overline{abc} – număr natural de trei cifre



- scrierea, citirea și formarea numerelor până la 1 000;
- compararea numerelor în centrul 0 – 1 000;
- ordonarea numerelor în centrul 0 – 1 000, folosind poziționarea pe axa numerelor, estimări, aproximări.

Numerele naturale de la 0 la 100

a. Recunoaștere, formare, citire, scriere

1 Observă panoul de mai jos, apoi încercuiește **numerele naturale**.

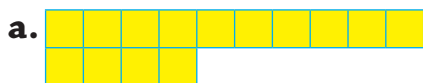
8
v
7,5
8%
 $\frac{4}{7}$
b
47
52
 $\frac{3}{10}$

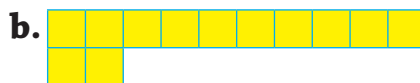
c

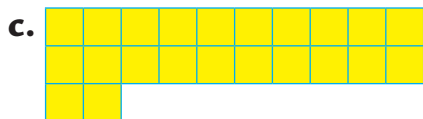
36
 $\sqrt{16}$
85
- 20
a
74
30

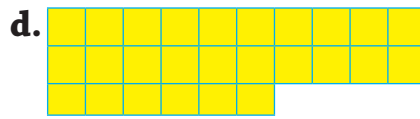
- 4

2 Scrie cu cifre numerele naturale reprezentate prin riglete.

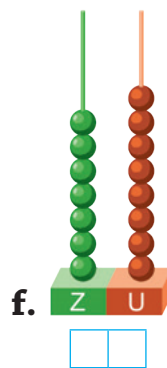
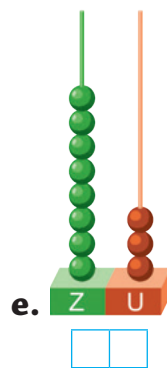
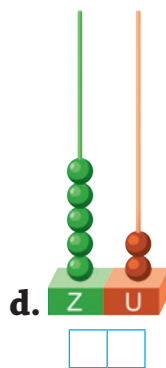
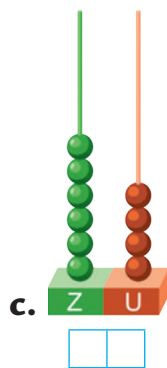
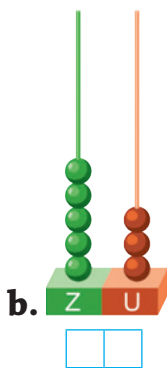
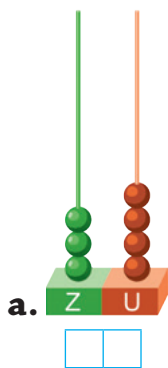




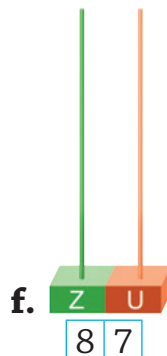
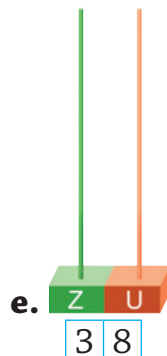
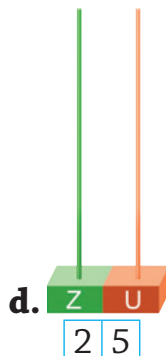
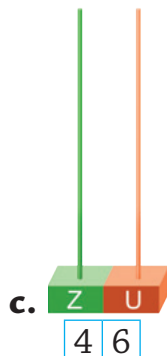
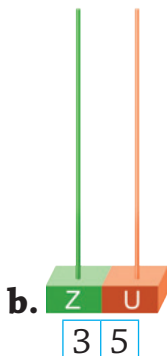
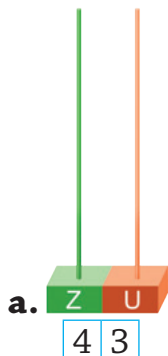




3 Scrie cu cifre numerele naturale reprezentate pe numărători.



4 Desenează bile pe numărători pentru a reprezenta numerele date.



• Compară numerele de la exercițiul 3 cu cele de la exercițiul 4. Ce ai constatat?



➔ În scrierea numerelor naturale valoarea unei cifre este dată de locul pe care este așezată.

5 Care este valoarea cifrei colorate cu roșu? Pentru fiecare caz, încercuiește după model.

36	63	a. 47	b. 68	c. 76	d. 47
3 sau 30	3 sau 30	4 sau 40	8 sau 80	7 sau 70	7 sau 70
e. 99	f. 99	g. 61	h. 36	i. 75	î. 59
9 sau 90	9 sau 90	1 sau 10	6 sau 60	5 sau 50	5 sau 50

6 Scrie numerele de două cifre care au:

- a. 5 la ordinul zecilor și 7 la ordinul unităților;
- b. 7 la ordinul unităților și 2 la ordinul zecilor;
- c. 6 la ordinul unităților, iar la ordinul zecilor cu 3 mai puțin;
- d. 3 la ordinul unităților, iar la ordinul zecilor succesorul lui 7;
- e. predecesorul lui 5 la zeci, iar la unități succesorul lui 3;
- f. 5 la ordinul unităților, iar la ordinul zecilor cel mai mare număr par de o cifră.

7 Scrie cu cifre numerele:

- a. cincizeci și opt;
- b. nouăzeci;
- c. șaptezeci și trei;
- d. optsprezece;
- e. treizeci și opt;
- f. optzeci și opt.

8 Scrie cu litere numerele:

- a. 61;
- b. 87;
- c. 70;
- d. 38;
- e. 83;
- f. 15.

9 Scrie toate numerele naturale de două cifre care se pot forma cu cifrele:

- a. 4, 6, 1
- b. 5, 0, 9
- c. 6, 3, 9
- d. 8, 7, 1

10 Scrie toate numerele naturale de două cifre diferite care se pot forma cu cifrele scrise pe cartonașe.

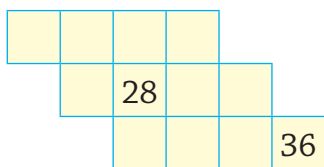
- a. 8 5 2
- b. 7 0 2
- c. 5 1 9
- d. 8 3 7

11 Formează șiruri de patru numere naturale consecutive, începând cu numerele de mai jos. Descoperă toate soluțiile.

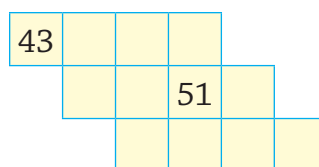
- a. 47
- b. 68
- c. 79
- d. 80

12 Completează casetele libere astfel încât pe liniile orizontale și verticale să se afle numere consecutive:

a. pare;



b. impare.



13 Scrie patru numere naturale consecutive, dintre care:

a. primul să fie 47; _____

b. al doilea să fie 89; _____

c. al treilea să fie 70; _____

d. al patrulea să fie 91. _____

14 Scrie patru numere pare consecutive, dintre care:

a. al doilea să fie 66; _____

b. al patrulea să fie 92. _____

15 Scrie patru numere impare consecutive, dintre care:

a. primul să fie 81; _____

b. al treilea să fie 51. _____

16 Scrie:

a. patru numere consecutive, dintre care unul să fie 57;

b. patru numere pare consecutive, dintre care unul să fie 72;

c. patru numere impare consecutive, dintre care unul să fie 93.

• Pentru fiecare caz, scrie toate soluțiile.

17 Descoperă și scrie numerele:

a. cuprinse între 30 și 60, care au numărul zecilor mai mare decât al unităților;

b. cuprinse între 40 și 60, care au numărul zecilor mai mic decât numărul unităților.

18 Scrie cel mai mare, apoi cel mai mic număr natural de două cifre a căror sumă este egală cu:

a. 9;

b. 10;

c. 14.

19 Folosind cifrele 6, 0 și 9, scrie toate numerele:

a. pare de două cifre;

b. impare de două cifre.

20 Un număr scris cu două cifre are suma dintre cifrele sale egală cu 18. Care este suma cifrelor predecesorului său? Dar a succesivului?

b. Compararea și ordonarea numerelor de la 0 la 100

1 Colorează balonul pe care este scris cel mai mare număr.



2 Încercuiește cel mai mic număr din fiecare serie.

a. 67 • 83 • 46 • 38

b. 58 • 53 • 59 • 56

c. 75 • 65 • 48 • 58

3 Compară numerele și scrie în casetă semnul corespunzător.

a. 36 59

b. 87 78

c. 80 79

d. 73 50

48 39

79 97

53 59

25 25

67 81

86 87

67 76

25 52

4 Completează casetele cu numere potrivite pentru a obține scrieri adevărate.

a. < 75 <

b. 97 < < 99

c. 17 < <

62 < < 70

> > 29

88 > > 84

97 > > 90

55 > >

75 > >

5 Scrie:

a. trei numere de două cifre mai mari decât 56, păstrând neschimbată cifra unităților;

b. trei numere de două cifre mai mici decât 56, păstrând neschimbată cifra zecilor;

c. trei numere de două cifre, mai mici decât 56, păstrând neschimbată cifra unităților.

6 În fiecare serie de numere, încercuiește numerele impare mai mici decât 70.

A. 75 • 57 • 39 • 62 • 26 • 63

B. 18 • 81 • 67 • 58 • 85 • 13

7 În tabelul de mai jos s-a înregistrat punctajul obținut de copii la un concurs de șah. Observă datele din tabel, apoi răspunde la întrebările de mai jos.

Numele și prenumele	Punctajul
Teodor	87
Matei	69
Costin	96
Bogdan	75
Ștefan	80
Dan	93

a. Cine s-a clasat pe locul întâi?

b. Cine a obținut cel mai mic punctaj?

c. Câți copii s-au clasat pe un loc mai bun decât Ștefan?

d. Câți copii s-au clasat după Teodor?

e. Întocmește clasamentul concursului.

8 Subliniază seria care cuprinde numerele ordonate:

a. descrescător;

A. 89 • 75 • 57 • 49 • 94 • 27

B. 89 • 57 • 94 • 49 • 75 • 27

C. 94 • 89 • 75 • 57 • 49 • 27

D. 94 • 89 • 57 • 75 • 49 • 27

b. crescător.

A. 32 • 57 • 23 • 66 • 75 • 86

B. 32 • 23 • 57 • 66 • 86 • 75

C. 23 • 32 • 75 • 66 • 57 • 86

D. 23 • 32 • 57 • 66 • 75 • 86



9 Ordonează crescător numerele:

a. 59 • 74 • 36 • 47 • 95 • 63; _____

b. 71 • 83 • 69 • 96 • 57 • 36; _____

c. 81 • 39 • 18 • 93 • 54 • 62. _____

10 Ordonează descrescător numerele:

a. 36 • 78 • 49 • 39 • 46 • 61; _____

b. 64 • 24 • 66 • 42 • 26 • 44; _____

c. 35 • 47 • 42 • 32 • 43 • 34. _____

11 Se dau numerele: 27 • 89 • 84 • 63 • 36 • 47 • 78 • 62 • 69 • 40.

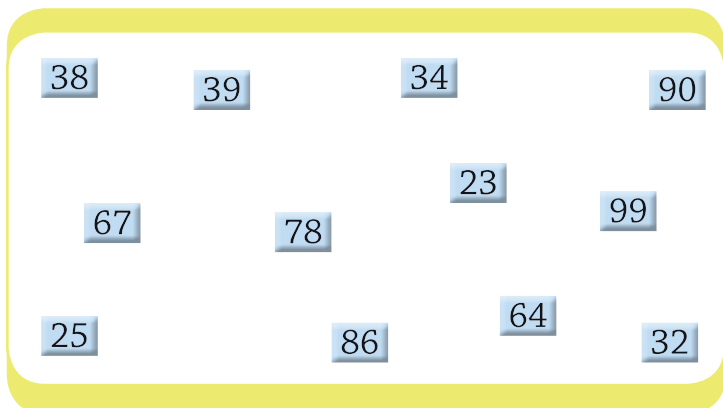
Scrie:

a. numerele pare în ordine crescătoare; _____

b. numerele impare în ordine descrescătoare. _____

12 Folosind cifrele 3, 6, 5, 0, scrie în ordine descrescătoare toate numerele de două cifre diferite.

13 Ajută-l pe Teodor să așeze numerele de pe cartonașe în tabelul dat.



	Numere pare	Numere impare
Numere mai mici decât 50		
Numere mai mari decât 50		