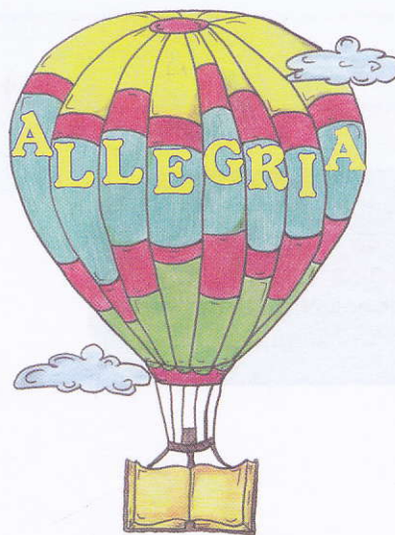


MATEMATICĂ ȘI EXPLORAREA MEDIULUI
CLASA A II-A



Editura Allegria

I. NUMERE NATURALE DE LA 0 LA 1000

1. Numerele naturale de la 0 la 100.....7

Compararea și ordonarea numerelor naturale de la 0 la 100.....10

Recapitulare.....13

Evaluare15

2. Numerele naturale de la 100 la 100017

Compararea și ordonarea numerelor naturale de la 0 la 1000.....22

Rotunjirea numerelor naturale de la 0 la 1000.....26

Recapitulare.....26

Evaluare28

II. ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE ÎN CONCENTRUL 0 - 1000

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 100, fără trecere peste ordin.....30

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 100, cu trecere peste ordin.....34

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 100 la 1000, fără trecere peste ordin.....39

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 100 la 1000, fără trecere peste ordin.....45

Scăderea numerelor naturale de la 100 la 1 000 cu împrumut de la ordinul zecilor.....51

Scăderea numerelor naturale de la 100 la 1 000 cu împrumut de la ordinul sutelor.....52

Recapitulare.....55

Evaluare59

III. ÎNMULȚIREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 100

Adunarea repetată de termeni egali60

Înmulțirea când unul dintre factori este 2.....63

Înmulțirea când unul dintre factori este 3.....64

Înmulțirea când unul dintre factori este 466

Înmulțirea când unul dintre factori este 5 sau 6.....68

Înmulțirea când unul dintre factori este 7, 8 sau 9.....70

Înmulțirea când unul dintre factori este 1, 0 sau 10.....73

Recapitulare75

Evaluare79

IV. ÎMPĂRȚIREA CU REST 0 ÎN CONCENTRUL 0 - 100

Scăderea repetată80

Împărțirea la 2. Împărțirea la 383

Împărțirea la 4. Împărțirea la 585

Frații. Doimea. Pătrimea86

Împărțirea la 6. Împărțirea la 7.....89

Împărțirea la 8. Împărțirea la 9.....92

Aflarea numărului necunoscut.....94

Ordinea efectuării operațiilor.....95

Probleme care se rezolvă prin mai mult de două operații.97

Recapitulare98

Evaluare102

V. ELEMENTE INTUITIVE DE GEOMETRIE

Figuri plane	103
Respect pe Corpuri geometrice	107
Evaluare	110

VI. UNITĂȚI DE MĂSURĂ

Măsurarea lungimii	112
Măsurarea capacității vaselor	114
Măsurarea masei corpurilor	116
Măsurarea timpului	119
Monede și bancnote	122
Evaluare	124

VII. EXPLORAREA MEDIULUI

Forme de relief	125
Viețuitoare și medii de viață	126
Corpul omenesc. Menținerea stării de sănătate	129
Universul. Planetele Sistemului Solar	131
Electricitatea	133
Unde și vibrații	134
Forțe exercitate de magneti	135

VIII. RECAPITULARE FINALĂ

Evaluare finală	145
-----------------------	-----



cilindru

cuboid

con

sferă

cub



Respect pentru oameni și cărți

I. NUMERE NATURALE DE LA 0 LA 1000

Competențe specifice:

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

1. Numerele naturale de la 0 la 100

1. Scrie următoarele numere cu cifre:

treizeci și patru

treisprezece

patruzeci și doi

optzeci

douăzeci și unu

șaiszeci și șapte

2. Scrie cu litere următoarele numere:

44

29

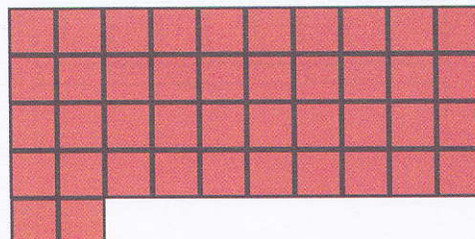
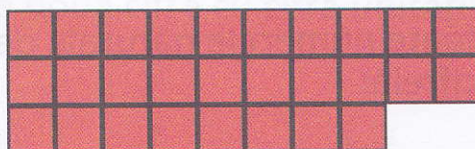
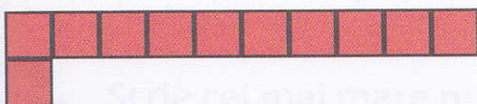
15

50

67

88

3. Scrie numerele naturale reprezentate prin riglete:



8. Scrie numerele:

- care au cifra zecilor 5 și cifra unităților impară

- care au cifra unităților 8

- pare cuprinse între 27 și 41

- impare cuprinse între 33 și 59

- care au suma cifrelor 9

9. Scrie răsturanatele numerelor: 45, 78, 12, 49, 17, 29, 87, 65, 32, 26.

<input type="text"/>				
<input type="text"/>				

10. Completează șirurile de numere de mai jos:

32 33

67 66

45 47

56 58

5 15

11 22

86 83

97 87

11. Scrie cel mai mic număr impar de două cifre cu cifra zecilor 6.

12. Scrie cel mai mare număr par de două cifre cu cifra unităților 6.

13. Scrie trei numere naturale consecutive, dintre care primul să fie succesorul lui 63.

14. Scrie trei numere naturale consecutive, dintre care al doilea să fie predecesorul lui 70.

Respect pentru oameni și cărți

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

15. Scrie trei numere naturale consecutive, dintre care ultimul să fie răsturnatul lui 18.

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

16. Scrie cel mai mare număr natural de două cifre a căror sumă este:

8

--	--

13

--	--

17

--	--

12

--	--

17. Scrie cel mai mic număr natural de două cifre a căror sumă este:

7

--	--

10

--	--

11

--	--

12

--	--

Compararea și ordonarea numerelor naturale de la 0 la 100

1. Colorează eticheta pe care este scris numărul mai mic.

65	32
----	----

81	79
----	----

25	39
----	----

45	63
----	----

20	19
----	----

81	90
----	----

2. Încercuiește cel mai mare număr.

12
78 56

42
18 26

65
71 96

40
39 5

57
71 90

3. Colorează caseta cu cel mai mic număr.

47	53	22
----	----	----

13	39	70
----	----	----

81	57	79
----	----	----

63	97	92
----	----	----

4. Compară numerele folosind semnele $>$, $<$, $=$.

23

--

 32

31

--

 13

40

--

 40

25

--

 15

43

--

 54

61

--

 66

55

--

 39

72

--

 72

