

MATEMATICĂ

culegere clasa a IV-a



9 Scrie numerele:

a) mai mari decât 273 000 și mai mici decât 273 011;

Respect pentru oameni și cărți!

b) de la 396 992 la 397 000.

10 Găsește numerele din inegalitățile următoare:

a) $521\,345 < a < 521\,350$;

b) $834\,983 > a > 834\,979$.

11 Numără și scrie:

a) din doi în doi de la 301 245 la 301 257;

b) din cinci în cinci de la 678 925 la 678 950;

c) din patru în patru de la 123 456 la 123 484.

12 Completează cu A (adevărat) sau F (fals):

- Predecesorul numărului 346 081 este 346 082.
- Numărul 545 083 este mai mare decât 545 038.
- Cel mai mic număr par de cinci cifre este 10 000.
- Cel mai mare număr de șase cifre care are la ordinul zecilor de mii cifra 5 este 959 999.

13 Găsește cel mai mic și cel mai mare număr de forma:

- a) $\overline{a97\ 5b1}$;
- b) $\overline{6aa\ 4aa}$;
- c) $\overline{7ab\ 4cd}$.

Scrierea numerelor cu cifrele romane I, V, X, L, C, D, M

Să reținem!

I = 1, V = 5, X = 10, L = 50,
C = 100, D = 500, M = 1 000.



1 Scrie cu cifre romane numerele:

1 235 →

2 999 →

356 →

857 →

2 761 →

549 →

1 003 →

1 932 →

2 Compară numerele:

XXV LX

DLXIV DLXVI

MCML MCMXL

MXLIII MM

DXLII MD

DCLXXI CDLXXI

CMLXXXIX MXX

MM MMM

3 Scrie cu cifre romane:

a) data ta de naștere;

→

b) secolul și mileniul în care ne aflăm;

→

c) anul în care Moldova s-a unit cu Țara Românească;

→

d) Ziua Națională a României.

→

Formarea, citirea și scrierea numerele naturale 0 - 1 000 000

1 Scrie în tabel numerele:

82 362, 464 500, 1 000 000, 10 000, 5 312, 165 460, 200 002.

Clasa milioaneilor			Clasa miilor			Clasa unităților		
sute	zeci	unități	sute	zeci	unități	sute	zeci	unități

2 Scrie numerele formate din:

a) 8 mii, 6 sute, 4 zeci și 2 unități;

b) 4 sute de mii, 5 zeci de mii, 3 mii, 2 sute;

c) 3 zeci de mii, 9 sute, 4 unități.

3 Scrie cu cifre:

a) opt mii cinci sute patruzeci și șase;

b) nouă sute șaptezeci de mii șase sute optsprezece;

c) cinci mii șaptesprezece.

4 Scrie cu litere:

a) 72 360:

b) 148 237:

c) 905 403:

d) 400 009:

Localizarea unor obiecte	83
Figuri geometrice: drepte perpendiculare, drepte paralele	84
Unghiuri	86
Triunghiul	88
Pătratul	89
Dreptunghiul	91
Rombul. Paralelogramul	92
Cercul	94
Axa de simetrie	95
Corpuri geometrice	96
Volumul cubului și al paralelipipedului	98
Aria	99
Evaluare	100
Unități de măsură	
Unități de măsură pentru lungime	101
Unități de măsură pentru volum	104
Unități de măsură pentru masă	108
Unități de măsură pentru timp	111
Unități de măsură monetare	113
Evaluare	115
Ordonarea și reprezentarea datelor	117