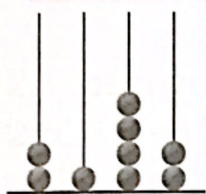


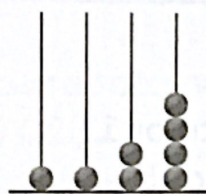
# NUMERE NATURALE MAI MICI SAU EGALE CU 1 000 000

## I. Formarea, citirea și scrierea numerelor naturale până la 1 000 000

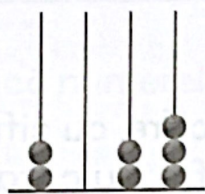
1. Caută greșelile și corectează:



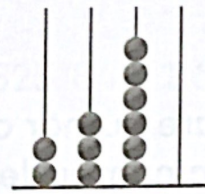
3102



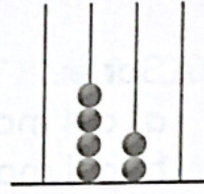
1126



2023



2361



402

2. Citește numerele. Scrie-le în litere:

3587

1082

3. Printre scrierile de mai jos, trei desene reprezintă un singur număr. Unește-le printr-o săgeată.

$$5 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 5 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 2$$

6 351

$$6 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 1$$

$$6\,000 + 200 + 100 + 50 + 1$$

535 402

$$500\,000 + 30\,000 + 5\,000 + 400 + 2$$

$$6\,000 + 300 + 50 + 1$$

4. Citește numerele date, apoi scrie-le în cifre:

Șase sute nouăzeci și doi

Trei sute treizeci și trei





## 2. Compararea și ordonarea numerelor naturale

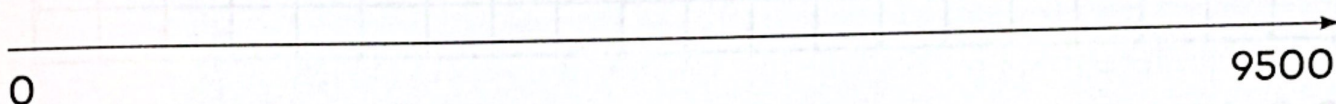
1. Citește numerele următoare: 2 214; 7 325; 443 808; 800 000; 935 000; 975 321.

a) încercuiește numerele mai mari decât 500 000;

b) subliniază numerele mai mici decât 500 000;

c) găsește numărul care respectă cerința:  $800\,000 < \square < 975\,321$

2. Plasează pe dreapta numerică numerele: 4 525, 846, 1 651, 7 814, 8 102, 2 613, 7 015, 5 028.



3. Găsește cifrele potrivite pentru ca fiecare relație să fie adevărată:

$$\square 3420 > 63\,420 \quad 125\,9167 > 125\,91\square 7$$

$$378\square 178 < 738\,148 \quad 36\,058 = 360\square 8$$

4. Scrie trei numere naturale consecutive dintre care al doilea să fie: 111 001; 14 599; 28 611; 300 000; 74 889;


5. Scrie numerele următoare în ordine crescătoare: 510 263; 307 222; 301 000; 637 402; 247 329; 450 906.





# Evaluare (I)

1. Completează spațiile punctate cu **A** pentru „adevărat” sau **F** pentru „fals”. În 345 261:

2 este numărul sutelor; .....

5 este cifra miilor; .....

3452 este numărul sutelor; .....

345 este numărul miilor; .....

2. Barează scrierile incorecte:

1 000 + 70 + 1 000

70 + 2 000 + 100

10 + 207

2070

7 + 1 000 + 2 + 10

60 + 10 + 2000

50 + 2 000 + 20

3. Completează tabelul următor:

943 467	
	nouă sute treizeci și trei de mii cinci sute doi
492 234	
	două sute treizeci de mii optsprezece
78 654	

4. Găsește predecesorul, apoi succesorul numerelor, după modelul:

$$48\ 464 < \mathbf{48\ 465} < 48\ 466$$

..... < 803 800 < .....

..... < 187 962 < .....

..... < 990 184 < .....

..... < 42 580 < .....

..... < 837 377 < .....

..... < 82 490 < .....

..... < 303 003 < .....

..... < 31 589 < .....





# CIFRE ROMANE

1. Scrie cu cifre arabe numerele:

MMX .....

MMCC .....

CDLXII .....

MMCXCIV .....

MMCCCXX .....

MDCCXCVI .....

MCMLXXVII .....

MCDXLIX .....

2. Scrie numerele următoare în cifre romane:

20

566

1417

38

497

3. Efectuează operațiile următoare în cifre romane:

CIV + LVI =

IX + I =

XLVII +  = L

VI + IX =

+ LXX = CXX

XXII +  = XL

XCI + I =

XII +  = XX

LXX +  = C

LX +  = C

XIV + XXXVI =

+ XXXI = C

4. Știind că secolul cuprins între anii 1401-1500 este secolul al XV-lea, ce secol este cuprins între anii:

2001 - 2100 \_\_\_\_\_

1501 - 1600 \_\_\_\_\_

1101 - 1200 \_\_\_\_\_

1901 - 2000 \_\_\_\_\_

1601 - 1700 \_\_\_\_\_

1801 - 1900 \_\_\_\_\_

5. Scrie cu cifre romane numerele cuprinse între 98 și 106.