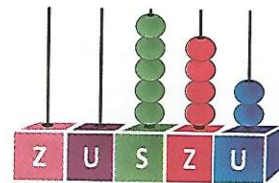
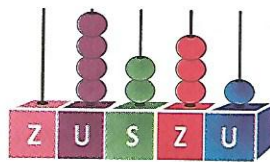




EXERSEZ

1. Citește și scrie numerele reprezentate pe fiecare numărătoare.



2. Citește numerele: 333; 3 333; 3 030; 3 003; 3 300.

3. Scrie într-un tabel asemănător numerele următoare:

a) 5 859; 770; 1 848; 1 059; 10 000.

b) o mie cincizeci și opt; nouă mii nouăzeci și nouă.

Z	U	S	Z	U

4. Scrie numerele date:

a) cu cifre: douăzeci de mii o sută patruzeci și unu, opt mii șapte sute cincizeci

b) cu litere: 5 415; 3 000; 4 800; 7 501; 1 000; 10 000; 2 002; 4 099.

5. Spune ce număr este format numai din:

a) 10 zeci;

b) 10 mii;

c) 10 sute.

6. Descompune numerele, după model: $895 = 800 + 90 + 5$

a) 999; 3 514;

b) 680; 7 707;

c) 6 850; 9 999.

7. Compune numerele, după model: $800 + 90 + 5 = 895$

a) $300 + 60 + 5$

b) $4\ 000 + 0 + 70 + 1$

c) $1\ 000 + 100 + 10 + 1$

8. Precizează ordinul și clasa cifrei 2 din fiecare dintre numerele:

1 823

7 236

9 092

2 405

2000
200
20
2



9. Numără, apoi scrie numerele:

a) din 2 în 2 de la 1 048 până la 1 068;

b) din 3 în 3 de la 9 003 până la 8 983.

10. Care sunt predecesorul și succesul numerelor:

9 999

909

999

POT MAI MULT

1. Se dau numerele: 7 289, 1 425. Precizează cifra aflată pe locul:

a) miilor

b) zecilor

c) sutelor

d) unităților

2. Află lungimea Dunării de la izvor până la vărsare, scriind numărul care are:

a) la ordinul 4 cifra 2;

b) la ordinul 1 cifra 7;

c) la ordinul 3 cifra 8;

d) la ordinul 2 cifra 5.

3. Folosind o singură dată cifrele de pe cartonașe, scrie:

1

0

2

9

Cel mai mic număr par de 4 cifre

Cel mai mare număr impar