

Numele _____

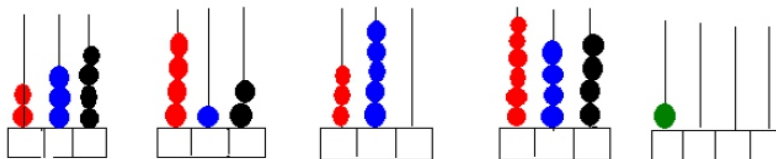
Data _____



PROBĂ DE EVALUARE

Numerele naturale de la 100 la 1000

1. Scrie numerele formate la numărătoare:



2. Scrie cu litere:

816 _____
327 _____

504 _____
650 _____

3. Ordonează crescător numerele: 940, 736, 19, 367, 851, 79, 815, 763, 158, 790.

4. Compară numerele:

34 345 725 304 943 943 448 457
81 801 136 635 181 811 996 991

5. Scrieți vecinii numerelor :

_____324_____ _____129_____ _____506_____

_____700_____ _____890_____

6. Încercuiește numerele care se pot rotunji:

a) la 760758, 852, 438, 763, 776, 500, 756, 761, 698, 759
b) la 600580, 696, 603, 670, 520, 480, 630, 594, 644, 571

7. Scrie:

a) cel mai mic, apoi cel mai mare nr. de trei cifre diferite: _____ , _____
b) toate numerele de trei cifre distincte, folosind cifrele: 1, 7, 8.

c) numerele cuprinse între 300 și 1000 care au cifra zecilor și a unităților 7.

8. Continuă fiecare șir cu câte trei numere care respectă regula dată :

- a. 621 , 623 , 625 , , ,
- b. 841 , 831 , 821 , , ,
- c. 150 , 200 , 250 , , ,
- d. 377 , 374 , 371 , , ,
- e. 408 , 406 , 404 , , ,

9. Scrie șase nr. naturale de trei cifre care au suma cifrelor egală cu 8.

Ai terminat evaluarea ! Meriți felicitări !
Dar mai verifică încă o dată soluțiile găsite de tine !



Acum poți colora și acest desen !

