

**EVALUARE SUMATIVĂ**  
**U.Î. CĂLĂTORIE PRINTRE NUMERE**  
**Prof. înv. Primar: LAZAR RODICA**  
**ȘCOALA GIMNAZIALĂ „GHEORGHE LAZĂR”-ZALĂU**

**1. Scrie cu :**

- a) cifre numerele : trei mii două sute șase .....
- o mie opt sute cincizeci și trei .....
- șapte mii cinci .....
- b) litere numerele : 4512 .....
- 3108 .....
- 9019 .....

**2. Ordonează crescător și apoi descrescător numerele :**

5 813 , 1 012 , 8 704 , 9 900 , 6003 .

.....

.....

**3. Completează șirul cu încă trei numere :**

- a) 2010, 2020, 2030, .....,.....,.....;
- b) 4500, 5000, 5500, .....,.....,.....;
- c) 8200, 8205, 8210, .....,.....,.....;
- d) 3264, 3268, 3272, .....,.....,.....;
- e) 2341, 2339, 2337, .....,.....,.....;

**4. Comparați următoarele perechi de numere (<, =, >):**

3 454 □ 3 445

8 765 □ 5 678

2 301 □ 2 031

1 099 □ 4 382

Numele \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

#### 4 Care sunt vecinii numerelor?

\_\_\_\_\_ 7 999 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 5 349 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 1 000 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 9 478 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 7 100 \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ 9 600 \_\_\_\_\_

#### 6. Rotunjește numerele date completând tabelul :

Numărul	2 358	3 861	7 192
Rotunjirea la zeci a numărului			
Rotunjirea la sute a numărului			
Rotunjirea la mii a numărului			

#### 7. Se dau cifrele: 7, 9, 2 și 0.

Scrie cel mai mare număr care se poate forma cu aceste cifre: .....

Scrie cel mai mic număr care se poate forma cu aceste cifre: .....

#### 8. Scrieți cu cifre romane nr. :

39 - .....      7 - .....      10 - .....      25- .....

#### 9. Scrieți cu cifre arabe potrivite :

XIII- .....      XXXI- .....      VIII- .....      XXIV- .....

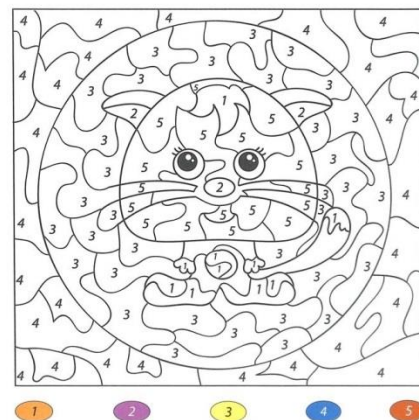
#### 10. Încercuiește răspunsul corect :

Dacă ai terminat, colorează-mă!

- a) XXIII = 22 , 23 , 33
- b) XVIII = 17 , 27 , 10
- c) XXXIX = 29 , 39 , 18

#### 11. Exprimă cu ajutorul cifrelor romane :

- a) numărul total al elevilor din clasa ta .....
- b) numărul băieților din clasă .....



*Numele* \_\_\_\_\_

*Data* \_\_\_\_\_