

Fișă de lucru

Numerele naturale de la 0 la 1.000.000

Fulger Nicoleta

Școala Gimnazială Leonardo da Vinci, București, sector 3

1. Scrie cu cifre (arabe) numerele:

- șaptesprezece mii patru sute doisprezece
- două mii patru sute șaptezeci și doi
- douăzeci și șase de mii optsprezece

2. Scrie cu litere:

8.704

246.006

9.245

3. Cate zeci de mii, mii si sute sunt in numarul 234 198?

.....

.....

<p>4. <u>Continuă șirul</u> cu încă trei numere:</p> <p>a). <u>crescător</u>: 58.996 58.997 58.998</p> <p>b). <u>descrescător</u>: 60.003 60.002 60.001</p> <p>c). 13.044 13.046 13.048</p>	<p>5. Se dau cifrele: 3, 1, 8, 9, 7. Folosindu-le o singură dată, <u>scrie</u>:</p> <p>a). <u>cel mai mare</u> număr natural.....</p> <p>b). <u>cel mai mic</u> număr natural.....</p> <p>c). <u>cel mai mare</u> număr <u>par</u>.....</p>
--	---

6. Compară perechile de numere punând semnul potrivit:

3.565....6.565 81.605....9.081

600.018....599.412 99.119....998.000

715....751 2.4122.412

7. Ordonează crescător (a) și descrescător (b) următoarele numere:

a) 3.002, 98.123, 125.937, 66.343, 700, 5.198

.....
.....

b) 1.645.878, 5.425, 4 20, 8 04.220, 615, 95.696

.....
.....

8. Descompune numerele date:

548

=.....
...

1.245

=.....
....

23.807

=.....
...

9. Găsește toate cifrele care puse în locul literelor fac adevărate relațiile:

$$\overline{7.3a5} > 7.345$$

a=

$$\overline{b56} < 356$$

b=

$$\overline{9c1} = 991$$

c=

10. Se dă numărul: 473.945. Rotunjește-l la:

- zeci
- sute
- mii
- zeci de mii
- sute de mii

11. Scrie:

- a) cel mai mare număr de 5 cifre: _____
- b) cel mai mic număr de 4 cifre: _____
- c) cel mai mare număr de 6 cifre distincte: _____
- d) succesorul impar al celui mai mare număr de 4 cifre diferite.....

e) predecesorul par al al celui mai mic numar de cinci cifre

12. Scrive cu cifre:

a). arabe: CXXV
MDVII
XLXII

b). romane: 895
2.010
1877