

NUMERELE NATURALE CUPRINSE ÎNTRE 0 ȘI 10.000

Grupa 1

1. *Scrie în tabel numerele:* 4.835 6.305 1.007

| <i>clasa miilor</i> | | | <i>clasa unităților</i> | | |
|---------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| <i>s.</i> | <i>z.</i> | <i>u.</i> | <i>s.</i> | <i>z.</i> | <i>u.</i> |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2. *Scrie cu litere numerele:*

5.231 -

3.067 -

9.002 -

2.018 -

8.805 -

6.006 -

3. *Scrie cu cifre numerele:*

cinci mii două sute optsprezece -

trei mii două sute șaiszeci -

opt mii nouă sute nouă -

4 mii 7 sute 2 zeci și 6 unități -

2 mii 5 zeci și 3 unități -

8 mii 1 sută și 9 unități -

4. *Încercuiește cu creionul la fiecare număr:*

a. *cifra zecilor:* 6.040 9.352 8.307

b. *cifra unităților de mii:* 3.021 4.821 5.000

c. *cifra unităților:* 1.426 10.000 7.777

5. **Scrie:**

a. *cel mai mare număr impar de patru cifre identice:*

b. *cel mai mic număr de patru cifre consecutive pare:*

c. *cel mai mic număr de patru cifre impare:*

6. **Ordonează descrescător numerele:** 2.451 1.032 9.735 2.018 7.802 1.772:

.....

7. **Adevărat sau fals?**

$3.021 < 3.120$

$6.314 \geq 6.424$

$2.425 < 2.324$

$1.398 \leq 2.180$

$8.512 = 8.512$

$5.625 > 5.652$

8. **Continuă fiecare șir cu încă trei numere:**

a. 4.448 4.450 4.452 ;

b. 7.330 7.325 7.320 ;

c. 1.100 1.200 1.300

9. **Completează tabelul:**

| | | | |
|-------------------|-------|-------|--------|
| <i>predecesor</i> | | 4.998 | |
| <i>număr</i> | 3.083 | | |
| <i>succesor</i> | | | 10.000 |

10. **Rotunjește:**

a. *la zeci:* 3.559 \longrightarrow ; 4.021 \longrightarrow ; 7.896 \longrightarrow

b. *la unități de mii:* 2.607 \longrightarrow ; 8.888 \longrightarrow ; 7.095 \longrightarrow

c. *la sute:* 4.404 \longrightarrow ; 5.220 \longrightarrow ; 3.663 \longrightarrow

