

# Fisa numărul 164.



**Exercițiu 1.** Scrieți în ordine crescătoare numerele: 734; 804; 256; 652; 129; 58; 376; 985; 859.

**Exercițiu 2.** Ordonați des crescător numerele:

914; 194; 491; 149; 941; 419; 904; 490; 600; 409.

**Exercițiu 3.** Scrieți, în căsuțe, unul din semnele  $<$ ,  $=$ ,  $>$  astfel încât să obțineți relații adevărate:

15  $\square$  15; 41  $\square$  47; 127  $\square$  120; 659  $\square$  596

51  $\square$  15; 31  $\square$  131; 154  $\square$  184; 584  $\square$  784

431  $\square$  341

900  $\square$  400

Exercițiu 4. Care dintre numerele naturale :

- a) pare corespund relației  $789 < m < 805$ ?
- b) impar corespund relației  $900 < m < 920$ ?

Exercițiu 5. Aflați cel mai mare număr natural :

- a) având trei cifre distincte;
- b) impar, având trei cifre diferite;
- c) impar, având trei cifre consecutive;
- d) par, având trei cifre diferite;
- e) par, având trei cifre consecutive.

Exercițiu 6. Găsiți cel mai mic număr natural:

- a) având trei cifre identice;
- b) par, având trei cifre identice;
- c) par, având trei cifre diferite ;

Exercițiu 7. Aflați cel mai mare număr natural de trei cifre în care apare de două ori cifra 3.

Esercitiul 8. Aflăți cel mai număr natural de trei cifre care îndeplinește simultan condițiile:

- a) este mai mic decât 900;
- b) nu are cifre care să se repete;
- c) suma cifrelor sale este 16.