

## TEMA Lecția I.2

1. Stabilește, utilizând semnele  $<$  și  $>$  relația dintre numerele

a.  $567.123$    $567.321$

b.  $254.123$    $67.321$

c.  $123.563$    $122.456$

2. Folosind cifrele 8, 4, 2, 5, 3, 1 construiește cel mai mare număr mai mic decât 213546.

R: \_\_\_\_\_

3. Luca și Iza, împreună cu bunicii doresc, ca, pornind din Râmnicu Vâlcea să viziteze cea mai apropiată Mănăstire și au de ales între Mănăstirea Govora aflată la distanța de 18.237 m și Mănăstirea Horezu, aflată la o distanță de 40.564 m. Care dintre cele două mănăstiri este cea mai apropiată de Râmnicu Vâlcea?

R: Mănăstirea \_\_\_\_\_

4. Scrie în ordine crescătoare numerele 127.502, 234.567, 232.123, 232.131

R: \_\_\_\_\_  $<$  \_\_\_\_\_  $<$  \_\_\_\_\_  $<$  \_\_\_\_\_

5. Trei dintre mările europene au următoarele suprafețe exprimate în kilometri pătrați: Marea Neagră – 423.488, Marea Baltică – 432.800 și Marea Nordului – 750.000. Scrie în ordinea crescătoare a suprafețelor numele celor trei mări.

R: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_

6. Descoperă toate numerele naturale de forma  $3x.786$  care sunt mai mici decât 33.851

R: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ...

7. Scrie cel mai mare număr de patru cifre. Poziționează cifra 0 între cifrele numărului scris așa ca numărul obținut să fie cel mai mare posibil. Fă același lucru astfel ca numărul obținut să fie cel mai mic posibil.

8. Ai lista prețurilor unor automobile exprimate în lei: 123.432, 156.457, 80.245, 113.473.

a. Identifică prețurile mai mici decât 115.457

R: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

b. Scrie toate prețurile mai mari decât 110.000

c. R: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_