

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 213.546.

R: **185.432**

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 Govora**

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

R: **127.502 < 232.123 < 232.131 < 234.567**

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

R: **Marea Neagră, Marea Baltică, Marea Nordului**

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

R: **30.786, 31.786, 32.786, 33.786**

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.

R: **99.909 – cel mai mare; 90.999 – cel mai mic**

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: **80.245, 113.473**

b. Scrie toate prețurile mai mari decât 110.000

R: **113.473, 123.432, 156.457**