

TEMĂ unitatea de învățare I

1. Stabilește ordinul și clasa fiecărei cifre a numărului 965.843

Ordinul cifrei 9 este sute, clasa mii

Ordinul cifrei 6 este zeci, clasa mii

Ordinul cifrei 5 este unități, clasa mii

Ordinul cifrei 8 este sute, clasa unități

Ordinul cifrei 4 este zeci, clasa unități

Ordinul cifrei 3 este unități, clasa unități

2. Descompune numărul 236.402 după modelul $85.743 = 80.000 + 5.000 + 700 + 40 + 3$

$$236.402 = 200.000 + 30.000 + 6.000 + 400 + 2$$

3. Compară numerele

▪ $843.546 > 841.789$

▪ $243.546 > 241.709$

▪ $143.546 > 143.509$

2. Se cunosc lungimile următoarelor fluvii

Dunăre – 2 850 km

Rin – 1 360 km

Amazon – 6 280 km

Volga – 3 688 km

Mississippi – 6 418 km

Nil – 6 671 km

Scrieți numele fluviilor în ordinea crescătoare a lungimii lor.

Rin	Dunăre	Volga	Amazon	Mississippi	Nil
-----	--------	-------	--------	-------------	-----

3. Se consideră cifrele 6, 3, 7, 2. Scrie toate numerele pare cu cifre distincte formate cu aceste cifre

6372, 6732, 7632, 7362, 3672, 3762, 2376, 2736, 7236, 7326, 3276, 3726

4. Alege din următoarele patru șiruri de numrere pe acela în care numerele sunt ordonate crescător:

▪ 8.765, 8764, 8.766, 9.345

▪ 1.234, 3.456, 3.466, 4.547

▪ 2.345, 2.347, 2.346, 3.459

▪ 14.545, 15.687, 16.377, 16.366

R: 1.234, 3.456, 3.466, 4.547

5. Se consideră numerele 3.456, 2.452, 4.784, 1.234, 7.542, 6.527. Indică pe acelea care sunt

▪ Cuprinse între 1.000 și 3.000 : 1.234, 2.452

▪ Se pot rotunji la 7.500: 7542

▪ Sunt pare între 6.000 și 8.000: 6.527, 7542

6. Scrie șirul crescător al numerelor împare ce se pot aproxima la zeci prin 7560.

7561, 7563

7. Se consideră numerele 3.456, 2.452, 4.784, 1.234, 7.542, 6.527. Indică pe acelea care sunt

▪ Cuprinse între 1.000 și 5.000 : 1.234, 2.452, 3.456, 4.784

▪ Se pot rotunji la 7.540: 7.542

▪ Sunt pare între 7.000 și 9.000: 7.542

8. Scrie șirul crescător al numerelor pare ce se pot aproxima la zeci prin 7560.

7560, 7562, 7564