

# TEMĂ unitatea de învățare I

1. Stabilește ordinul fiecărei cifre a numărului 965.843

Ordinul cifrei 9 este \_\_\_\_\_

Ordinul cifrei 6 este \_\_\_\_\_

Ordinul cifrei 5 este \_\_\_\_\_

Ordinul cifrei 8 este \_\_\_\_\_

Ordinul cifrei 4 este \_\_\_\_\_

Ordinul cifrei 3 este \_\_\_\_\_

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

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

Mississipi – 6 418 km

Nil – 6 671 km

Scrieți numele fluviilor în ordinea crescătoare a lungimii lor.

--	--	--	--	--	--

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

--

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: \_\_\_\_

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 : \_\_\_\_\_

▪ Se pot rotunji la 7.500: \_\_\_\_\_

▪ Sunt pare între 6.000 și 8.000: \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

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 3.000 : \_\_\_\_\_

▪ Se pot rotunji la 7.500: \_\_\_\_\_

▪ Sunt pare între 6.000 și 8.000: \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_