Dekadske jedinice i mjesna vrijednost znamenaka

1. Koliko desetica ima 7 DT?
2. 700
3. 70
4. 7 000
5. Koliko tisućica ima 6 ST?
6. 60
7. 600
8. 6
9. Dopuni jednakost brojem.

6 ∙ 100 000 + 3 ∙ 10 000 + 6∙ 100 + 5 ∙ 10 =

1. 6365
2. 630 650
3. 636 500
4. U broju 587 026, znamenka 8 ima mjesnu vrijednost:
5. T
6. DT
7. ST.
8. Koji broj ima 7 J 6 T 2 D 5 DT 8 ST?
9. 76 258
10. 850 267
11. 856 027
12. Dopuni niz: 190 250, 191 251, 192 252, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_195 255
13. 192 253, 192 254
14. 193 253, 194 254
15. 192 253, 193 253

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 450 000 | 563 600 |  |
| 450 100 | 563 700 | 372 800 |

1. 372 900
2. 372 700
3. 371 900
4. Dopuni jednakost 783 026 = 7 ∙ 100 000 + 8 ∙ 10 000 + 3 ∙ 1 000 + \_\_\_\_\_\_\_\_\_ + 6 ∙ 1
5. 2 ∙ 100
6. 2 ∙10
7. 2 ∙ 1
8. Koristeći se znamenkama 5, 3, 6 (svaku upotrijebi 2 puta) napiši šesteroznamenkaste brojeve koji imaju jednaku vrijednost čitamo li ih s lijeva na desno ili s desna na lijevo. Koliko ih ima?
9. 3
10. 5
11. 6
12. Koji je broj *uljez* među sljedećim brojevima?

368 256 368 519

 368 000

367 599 368 001

1. 368 000
2. 367 599
3. 368 001