

Števila do 10 000 – ponavljanje in utrjevanje

1. Zapiši števila z desetiškimi enotami.

2560 - _____ 4089 - _____ 6709- _____

2. Zapiši števila z besedo.

5620 - _____

7690 - _____

8509 - _____

3. Katera števila so zapisana z desetiškimi enotami?

2T 3S 4D 1E - _____

1Dt - _____

7T 8D - _____

4. Izpolni preglednico.

PREDHODNIK	ŠTEVILO	NASLEDNIK
	6781	
9899		
		5000
	9999	

5. Nadaljuj zaporedje števil.

9150, 9140, 9130, _____, _____, _____.

9999, 9995, 9991, _____, _____, _____.

4540, 5550, 6560, _____, _____, _____.

6. Uredi števila po velikosti. Začni z največjim. Med števila ustavi znak <.

6374, 6350, 5340, 4300, 9830, 7384, 6347

7. Predstave v kulturnem domu se je prvi dan udeležilo 1450 gledalcev, drug dan 350 manj in tretji dan 200 več kot prvi dan. Koliko gledalcev si je ogledalo predstavo v vseh treh dneh?

R: _____

O: _____

8. Katero število dobimo,

a) če številu 9786 med seboj zamenjamo enice in tisočice?

b) če številu 3070 med seboj zamenjamo stotice in tisočice?

c) če številu 4780 odštejemo vse stotice?

9. Tanja se je poleti rada podala v hribe. Z družino je obiskala Veliko planino (1666m), Krim (1107m), Grmado (898m) in Vogar (1054m).

a) Vrhove uredi po velikosti. Začni z najnižjim.

b) Za koliko metrov je Velika planina višja od Grmade?

c) Za koliko metrov je Vogar nižji od Krima?

d) Koliko metrov manjka Veliki planini do 2000m?

KAKO SI ZADOVOLJEN S SVOJIMZNANJEM? Oceni se.