

4. PRIPRAVA ZA MATEMATIKO 12. 4. 2020

Pripravila: Justina Zupančič

Tema: **ŠTEVILA DO 10000**, seštevanje in odštevanje brez prehoda do 1000,

besedilne naloge;

CILJI:

Pozna in bere števila do 10 000,  
Poišče predhodnik in naslednik števil  
Spozna desetiški zapis do tisočic  
Sešteva in odšteva do 1000 brez prehoda.

Bere navodila in reši naloge.

**1. Branje navodil in reševanje nalog.**

**1. Ponovi števila do 100, 1000 preberi, dopolni, zapiši.**

81							88		
		93							

171				17					
-----	--	--	--	----	--	--	--	--	--

431						437			
-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

861			864						
-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

❖ **2. Naučimo se zapisovati še števila večja od 1000**

Če številu dodamo enice 1000 beremo tako kot pri enicah do 10 samo da pred tem dodamo tisoče

Primer: 1005 tisoč pet

7008 sedem tisoč osem

1023 tisoč triindvajset

9047 devet tisoč sedeminštirideset

1326 tisoč tristo šestindvajset

6783 šest tisoč sedemsto triinosemdeset

**ZAPISI ŠTEVIL Z BESEDO:**

- ŠTEVILA do 100 pišemo Z BESEDO skupaj (npr. petintrideset, šestnajst ...).
- Stotice pišemo skupaj (sto, dvesto, devetsto ...).
  - Skupaj pišemo: dvainpetdeset, trinajst, petsto.
  - Narazen pišemo: dvesto deset, tisoč petsto enajst.
- 4245 štiri tisoč petinštirideset

## ŠTEJ, DOPOLNI PREGLEDNICO

991					996				
1001	1002	1003							
1011	1012								

9891					9896				
3081	3082	3083							
5261	5262								

PREDHODNIK

ŠTEVILO

NASLEDNIK

9 Predhodnik je za eno manjše od števila.	10 Izbrano število	11 Naslednik je za eno večje od izbranega števila.
270	271	272
	769	
	980	
3542		
		9100
	6357	

DOPOLNI

Vpiši ustrezen znak <, >, =

330  215    400  200    852  975    77  990

334  334    100  60    307  730    2315  5132

Zapiši z besedami:

a) 57 \_\_\_\_\_

b) 506 \_\_\_\_\_

c) 2135 \_\_\_\_\_

č) 4500 \_\_\_\_\_

Zapiši s številko:

a) osemsto dvainsedemdeset \_\_\_\_\_

a) šeststo dvaindevetdeset \_\_\_\_\_

b) tisoč triinpetdeset \_\_\_\_\_

c) dva tisoč sto petintrideset \_\_\_\_\_

č) devet tisoč tristo petinšestdeset \_\_\_\_\_

Preberi števila in jih zapiši na črto

TISOČI	STOTICE	DESETICE	ENICE	ŠTEVILO
T	S	D	E	
		3	5	35
	1	2	6	126
		5	1	_____
	3	0	7	_____
2	4	2	8	_____
4	2	6	9	_____

BEREMO



Zapiši z desetiškimi enotami:

a)  $245 = \_ \text{ S } \_ \text{ D } \_ \text{ E}$

b)  $4567 = \_ \text{ T } \_ \text{ S } \_ \text{ D } \_ \text{ E}$

c)  $5780 = \_ \text{ T } \_ \text{ S } \_ \text{ D } \_ \text{ E}$

Seštevamo stotice, desetice, enice.

$100 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$310 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$170 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$520 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$620 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

Odštevamo stotice, desetice, enice.

$120 - 20 = \underline{\quad}$

$231 - 1 = \underline{\quad}$

$340 - 40 = \underline{\quad}$

$173 - 3 = \underline{\quad}$

$360 - 30 = \underline{\quad}$

$527 - 7 = \underline{\quad}$

$900 - 300 = \underline{\quad}$

$623 - 23 = \underline{\quad}$

**Preberi, nariši, napiši račun in odgovor.**

1. **PREBERI 2 KRAT.**

2. **PODČRTAJ PODATKE.**

3. **PREBERI VPRAŠANJE ŠE ENKRAT.**

4. **NARIŠI.**

5. **NAPIŠI ODGOVOR.**

Marko ima 330 evrov, Andrej pa 550. Koliko evrov imata oba skupaj?

Rač.: \_\_\_\_\_

Odg.: \_\_\_\_\_

Na razstavi Janez kupi sliko za 750 evrov, Jana pa izbere sliko za 1000 evrov.

Koliko je dobil slikar za obe sliki?

Rač.: \_\_\_\_\_

Odg.: \_\_\_\_\_

Franci je včeraj prehodil pot dolgo 4500 m. Danes pa je prehodil za 300m krajšo pot. Koliko m je prehodil danes?

Rač.: \_\_\_\_\_

Odg.: \_\_\_\_\_