

11. Števila do 1000 000

Znali bomo:

- ☞ šteti, zapisati in brati števila do milijon;
- ☞ razlikovati desetiške enote;
- ☞ opredeliti predhodnik in naslednik števila;
- ☞ določiti liha in soda števila;
- ☞ nadaljevati in oblikovati zaporedje naravnih števil.



Svit je šel z očetom v avtoservisno delavnico, da prevzameta avto po opravljenem servisu. Avtoserviser je pojasnil, da je zamenjal olje in filtre. Dodal je, da je podrobnosti o opravljenem servisu in navodila za naslednji servis zapisal v servisno knjižico. Svit je v knjižici našel naslednji zapis:

Prevožena razdalja: 93 215 km
Naslednji servis pri: 113 215 km

Svit tako velikih števil še ne pozna, zato je prosil očeta, da mu jih prebere. Oče mu je pojasnil, da je zapisano petmestno število *triindevetdeset tisoč dvesto petnajst*,

S ŠTEVILKO	Z DESETIŠKIMI ENOTAMI	Z BESEDO
93 215	9Dt 3T 2S 1D 5E	triindevetdeset tisoč dvesto petnajst

šestmestno število pa *sto trinajst tisoč dvesto petnajst*.

S ŠTEVILKO	Z DESETIŠKIMI ENOTAMI	Z BESEDO
113 215	1St 1Dt 3T 2S 1D 5E	sto trinajst tisoč dvesto petnajst

Števila do milijon zapisujemo z enicami, deseticami, stoticami, tisočicami, desetstotičicami in stotisočicami.



Milijon je najmanjše sedemmestno število.

S ŠTEVILKO	Z DESETIŠKIMI ENOTAMI	Z BESEDO
1 000 000	1 M	milijon

Števila zapiši s številko.

3Dt 2T 2S 1D 7E =

1T 8S 2E =

7St =

8St 7Dt 8D =

6St 3Dt 8T 7S 5D 1E =

3St 4Dt 3T 1D =

4St 3T 9S 9E =

9St 3D =

1

Števila zapiši z besedo.

20 000

79 351

63 054

50 402

40 003

400 000

705 351

500 350

1 000 000

2

Števila zapiši s številko.

štirinajst tisoč petsto triinštirideset

štiristo triindvajset tisoč

tristo devetinosemdeset tisoč sto enajst

šestdeset tisoč dvesto enainpetdeset

sedemsto enainštirideset tisoč dve

deset tisoč tristo devet

devetsto devetindevetdeset tisoč devetsto šestinšestdeset

3



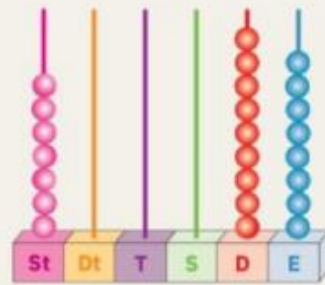
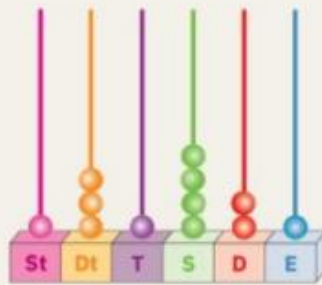
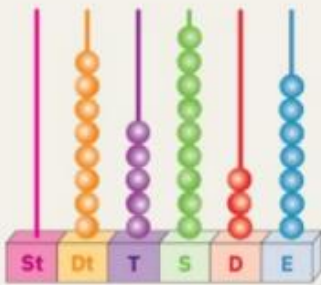
Dopolni preglednico.

S ŠTEVILKO	Z BESEDO	Z DESETIŠKIMI ENOTAMI
490 230		
		6Dt 9S 4D 1E
61 029		
	sedemsto tisoč triinštirideset	
		3St 8T 8S
	dvajset tisoč dvajset	
		1M
709 201		

4

Zapiši s številko.

5



.....

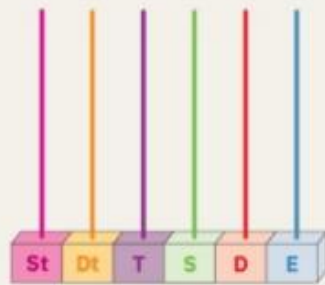
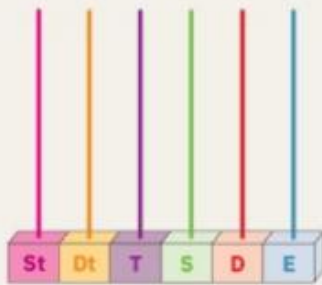
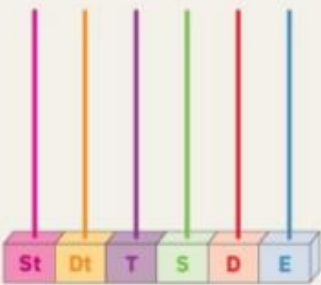
Števila prikaži na pozicijskem računalu.

42 935

20 491

302 110

6



Za vsak opis zapiši tri različna števila.

Število je sodo, če ima na mestu enic 0, 2, 4, 6 ali 8.
Število je liho, če ima na mestu enic 1, 3, 5, 7 ali 9.



a) štirimestno število, ki ima na mestu desetih številko 8

.....

b) petmestno sodo število, ki ima na mestu desetisočic številko 3

.....

7

c) šestmestno število, ki ima na mestu enic za dve manjšo številko kot na mestu tisočic

.....

e) štirimestno število, ki ima na mestu tisočic, stotic in enic enake številke

.....

d) liho število, večje od sto tisoč in manjše od sto petdeset tisoč

.....



Predhodnik števila je za ena manjši od danega števila, naslednik pa za ena večji od danega števila.

Dopolni preglednici.

8

PREDHODNIK	ŠTEVILO	NASLEDNIK
	38 298	
	99 999	
78 299		
		39 282

PREDHODNIK	ŠTEVILO	NASLEDNIK
	198 291	
	489 200	
209 188		
		289 200

Vstavi števila, ki manjkajo v zaporedju.

9

- a) 30 000, _____, 50 000, _____, 80 000, _____
- b) 500 000, _____, _____, 800 000, _____, _____
- c) 34 000, 36 000, _____, _____, 42 000, _____, _____
- e) 605 000, _____, 607 000, _____, _____, _____

Dopolni preglednico.

10

	+1000	-1000	+10 000	-10 000	+100 000	-100 000
69 351						/
90 190						/
349 709						
501 891						

Brin, Svit in Julija so se prijaviili na šolski tek v sklopu Ljubljanskega maratona.

11

- a) Brin je dobil štartno številko enajst tisoč dve, Svit za sto nižjo štartno številko, Julija pa za 250 višjo štartno številko kot Svit. V preglednico zapiši njihove štartne številke.
- b) Julija je na cilj pritekla devetinosemdeseta, Svit je bil deset mest pred njo. Brin je priteknel v cilj takoj za prvo stoterico. V preglednico zapiši njihove urstitev.

	BRIN	SVIT	JULIJA
štartna številka			
uvrstitev			

