

Tema: **SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE DO 100, odnosi med števili, ŠTEVILA DO 1000**, seštevanje in odštevanje brez prehoda do 1000, besedilne naloge;

CILJI:

Pozna števila do 20, 100, 1000.

Bere števila do 20, 100, 1000.

Sešteva in odšteva do 20, do 100, 1000 brez prehoda.

Bere navodila in reši naloge.

1. Branje navodil in reševanje nalog.

1. Ponovi števila do 100, preberi, zapiši. Ugotovi odnose med števili.

Preberi imena števil dvakrat.

1 ENA	2 DVA	3 TRI	4 ŠTIRI	5 PET	6 ŠEST	7 SEDEM	8 OSEM	9 DEVET	10 DESET
11 enajst	12 dvanajst	13 trinajst	14 štirinajst	15 petnajst	16 šestnajst	17 sedemnajst	18 osemnajst	19 devetnajst	20 dvajset
21 enaindvajset	22 dvaindvajset	23	24	25	26	27	28	29	30 trideset
	32		34			37			40
41		43			46		48		
51				55					60
						67			
71				75				79	
	82		84				88		90
	92								100 sto




2. Prepiši številke, ki so večje od 23 in manjše od 30.

24, 25, _____

Prepiši števila ki so manjša od 60 in večja od 47.

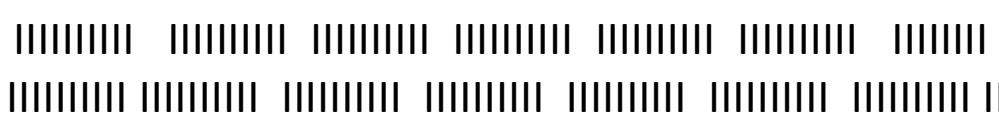

59, 58, _____

3. Preštej desetice in enice ter zapiši s številko.


 _____ D napišemo najprej desetice

 _____ E
 nato dodamo enice


PREBEREMO: šestinštirideset BESEDE ZA ŠTEVILA DO STO PIŠEMO SKUPAJ.

4. Nariši število s črtami ali zapiši število s številko.

PREDHODNIK

ŠTEVILO

NASLEDNIK

9 Predhodnik je za eno manjše od števila.	10 Izbrano število	11 Naslednik je za eno večje od izbranega števila.
27	28	30
	76	
	98	
35		
		100
	63	

DOPOLNI

5. Napiši predhodnik števila in naslednik števila

_____  _____

 _____  _____

 _____  _____

ODNOSI MED ŠTEVILI

Če sta števili na levi in desni enaki napišemo med njima znak =

$$35 = 35$$









Če je na levi strani število manjše kot na desni vstavimo med njima znak, ki je pri manjšem številu zaprt, pri večjem pa razprt <.

$$12 < 46$$

Če je na levi strani število večje kot na desni vstavimo med njima znak, ki je pri manjšem številu zaprt, pri večjem pa razprt >.

$$78 > 32$$

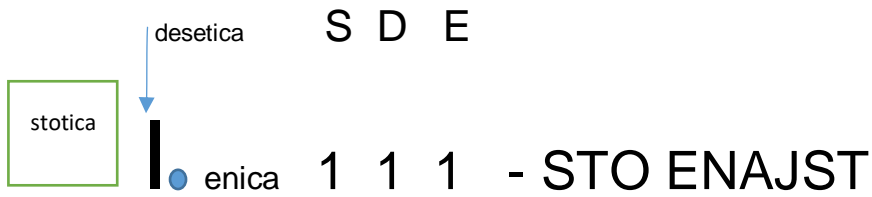
1. Vpiši ustrezen znak <, >, =

3  15 40  20 52  75 77  99
 34  34 100  60 7  0 15  51

ŠTEVILA DO 1000

Števila od 100 **naprej** so sestavljena iz stotic, desetic in enic, ki jih slikovno ponazorimo:

ZAPIŠEMO NAJPREJ STOTICO NATO DESETICO IN NA KONCU ŠE ENICO:



$$4 S \quad 5 D \quad 6 E = 456$$

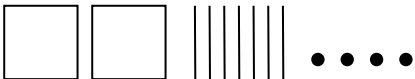
ŠTIRISTO ŠESTINPETDESET

1. Zapiši z desetiškimi enotami, številom in besedo, kot je prikazano.



$$3 S \quad 4 D \quad 5 E =$$

tristo petinštirideset



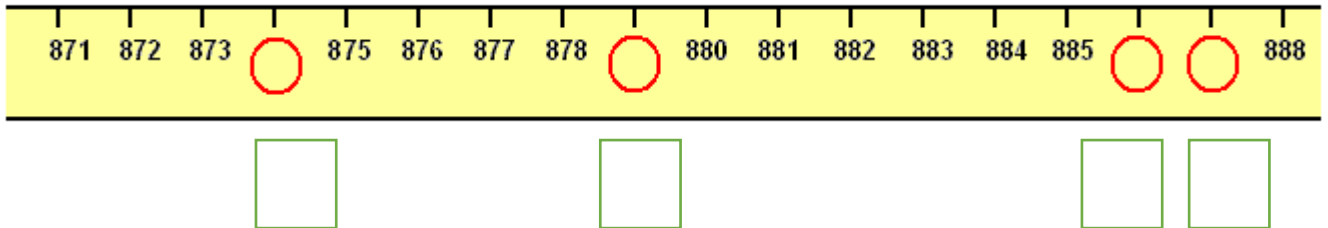
Štejemo naprej

550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560

in nazaj

560, 559, 558, 557, 556, 555, 554, 553, 552, 551, 550.

številski trak



2. Zapiši s številom.

dvesto šestdeset _____

devetsto petinšestdeset _____

tristo štiriindevetdeset _____

osemsto pet _____

dvesto dvajset _____

sedemsto dvajset _____

petsto devet _____

devetsto deset _____

3. Nadaljuj zaporedje.

407, 408, 409, _____, _____,

854, 853, 952, _____, _____,

260, 270, 280, _____, _____,

Seštej. (+ združiš)

Primer:

DRUGO ŠTEVILO RAZDRUŽIMO NA DESETICE IN ENICE. NATO NAJPREJ PRIŠTEJEMO DESEDICE DRUGEGA ŠTEVILA NATO PA ŠE ENICE.

$$23 + 45 = 23 + 40 + 5 = 63 + 5 = 68$$

$$35 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$28 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$55 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Odštej. (- odzemi)

Primer:

DRUGO ŠTEVILO RAZDRUŽIMO NA DESETICE IN ENICE. NATO NAJPREJ ODŠTEJEMO DESEDICE DRUGEGA ŠTEVILA NATO PA ŠE ENICE.

$$78 - 45 = 78 - 40 - 5 = 38 - 5 = 33$$

$$95 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$77 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$87 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Izračunaj.

$$36 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$49 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$67 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$46 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$57 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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 33 flomastrov, Andrej pa 14. Koliko flomastrov imata oba skupaj?

Rač.: _____

Odg.: _____

Na plesne vaje se je odpravilo 48 otrok. 13 se jih je že vrnilo. Koliko otrok je še na vajah?

Rač.: _____

Odg.: _____

Na eni steni je 24 otroških risb, na drugi steni pa 23 risbic. Koliko otroških risb je na obeh stenah?

Rač.: _____

Odg.: _____

Marko je zbral 46 nalepk. Sošolcem je podaril 24 nalepk. Koliko jih še ima?

R.: _____

O.: _____

Pripravila: Justina Zupančič