

## SLJ – Ponovimo

- Danes boš s pomočjo spodnje spletne povezave ponovil snov, ki smo jo že obravnavali, ko smo bili v šoli. Vaje si izbiraj sam, po lastnih željah. Izpusti tisto, ki je pripravljena za 5. razred. Reši pa vsaj 4 naloge.

[https://interaktivne-vaje.si/slovenscina\\_rs/pomenke.html](https://interaktivne-vaje.si/slovenscina_rs/pomenke.html)

Da se boš lažje spomnil, kaj pomenijo ti izrazi, ti prilagam slovarček:

PROTIPOMENKE so besede z nasprotnim pomenom, npr. dan – noč.

SOPOMENKE besede z istim pomenom, npr. luč – svetilka.

NADPOMENKE so besede, ki jih določimo neki skupini besed z enako lastnostno, npr. jabolka, hruške, jagode – nadpomenka je SADJE.

## MAT – Delimo s 100

- Tu so rešitve nalog, ki si jih reševal včeraj:

1. Izračunaj!

$$8 \cdot 100 = 800$$

$$23 \cdot 100 = 2300$$

$$11 \cdot 100 = 1100$$

$$50 \cdot 100 = 5000$$

$$99 \cdot 100 = 9900$$

$$100 \cdot 100 = 10000$$

2. Desetletni Jan ima 300 sličic. Rad bi jih imel desetkrat več. Koliko sličic mora še zbrati?

Računanje:  $10 \cdot 300 = 3000$

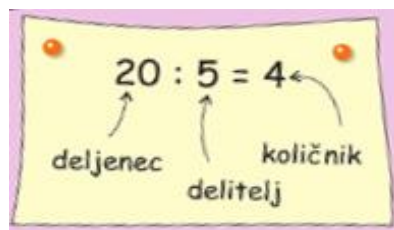
3000

- 300

2700

Odgovor: Zbrati mora še 2700 sličic.

- Danes boš spoznal, kako delimo s 100.



- Najprej ponovi postopek deljenja z 10. (Število delimo z 10 tako, da deljencu odvezamemo ničlo na mestu enic.)

- Verjetno že sklepaš, kako delimo s sto:

Število delimo s 100 tako, da deljencu odvezamemo 00 (dve ničli).

- Na tej povezavi si poglej razlago s primeri:

[https://www.youtube.com/watch?v=Cb-Tjh\\_ddYQ](https://www.youtube.com/watch?v=Cb-Tjh_ddYQ)

- Ali bi lahko na ta način delili število 3510?

Ne, števila 3510 ne moremo deliti na prikazan način.

Z odvzemanjem ničel lahko s 100 delimo **le** tista **števila, ki imajo števk** **0** **na mestu enic in desetih**, npr. 7800, 2600, 3000, 10000 ...

- Prepiši v zvezek:

### DELIMO S 100

$$\begin{array}{l} \cancel{800} : \cancel{100} = 8 \\ \cancel{5200} : \cancel{100} = 52 \\ \cancel{3000} : \cancel{100} = 30 \end{array}$$

**Število delimo s 100 tako, da deljencu odvezamemo 00 (dve ničli), ki sta na mestu enic in desetih.**

- V zvezek prepiši **po en račun** iz vsakega kupčka 3. in 4. naloge in reši (skupaj bo 6 računov).

Nato pa še 5. nalogo. Besedila in tabele ne prepisuj. Napiši samo rešitev.

- 3.** Izračunaj in rezultat preberi.

$$2000 : 100 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 6000 : 100 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 3500 : 100 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$100 : 100 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 3900 : 100 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 4000 : 100 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$8900 : 100 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 6200 : 100 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 7200 : 100 = \underline{\quad\quad\quad}$$

- 4.** Dopolni.

$$500 : \underline{\quad\quad} = 5 \quad 8900 : \underline{\quad\quad} = 890 \quad \underline{\quad\quad} : 10 = 600$$

$$9700 : \underline{\quad\quad} = 97 \quad 7400 : \underline{\quad\quad} = 74 \quad \underline{\quad\quad} : 100 = 45$$

$$560 : \underline{\quad\quad} = 56 \quad \underline{\quad\quad} : 100 = 9 \quad \underline{\quad\quad} : 100 = 60$$

5. V prodajalni z orodjem imajo vijake shranjene v škatlah, v vsaki po 100. V spodnjo preglednico zapiši, koliko škatel posameznih vrst vijakov imajo.

Vrsta vijaka	Število	Število škatel po 100
	3 000	
	1 500	
	2 400	
	6 700	

## ŠPO

### GUM – Pojoči kozarci

- Potrebuješ najmanj tri steklene kozarce. Lahko so tudi kozarci za vlaganje, stekleničke (glej slike).
- V kozarec nalij malo vode in z leseno palčko, kuhalnico ali žlico **narahlo** potrkaš po njem. Kozarec zapoje – odda zvok določene višine. Če doliješ še malo vode in poskus ponoviš, ugotoviš, da se višina zvoka spremeni.
- Zdaj pa še v ostale kozarce nalij vodo do različnih višin. Potrkaš po njih in tako izvabi novo melodijo.

(Vode ni treba obarvati, kot je to prikazano na fotografiji).

