



**DELO NA DALJAVO**  
**Šolsko leto 2019/ 2020**  
**Razred: 4. b**

Predmet: <b>MAT</b>	Zaporedna št. ure: <b>122.</b>	Datum: <b>27. 3. 2020</b>	Učiteljica: Mojca Starešinič
------------------------	-----------------------------------	------------------------------	---------------------------------

Tema: PISNO DELJENJEDO 1000 **S PREHODOM**

Pripomočki: SDZ 3/ 76, 77, karo zvezek, Pisno deljenje - razlaga 3 (matematika, 4. razred)  
<https://www.youtube.com/watch?v=ClS-08595Yo>

Namen učenja:

- Naučiti se pisno deliti z enomestnim številom do 1000 s prehodom

Kriteriji uspešnosti: uspešen/na boš, ko boš znal/a:

- pisno deliti z enomestnim številom in narediti preizkus,
- pisno deliti z enomestnim številom v množici naravnih števil do 1000.

Potek dela:

- **Ponovi** poštevanke in snov prejšnje ure PISNO DELJENJEDO 1000 BREZ PREHODA s pomočjo ogleda videoposnetka Pisno deljenje - razlaga 2 (matematika, 4. razred)

<https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4>

- **Nova snov:** PISNO DELJENJE DO 1000 BREZ S PREHODOM

Čaka te nova razlaga v video posnetku Pisno deljenje - razlaga 3 (matematika, 4. razred)

<https://www.youtube.com/watch?v=ClS-08595Yo>

- **SDZ 3, str. 76**

Oglej si račun.

Vidiš da je način računanja podoben kot pri deljenju brez prehoda.

Razlika je v tem, da prva številka deljenca (v tem primeru 1) ni deljiva z deliteljem, zato ji dodamo še drugo številko (v tem primeru dobimo 17).

Izračunaj ta račun na daljši in krajši način. In NUJNO zraven naredi preizkus. Ne pozabi šteti naprej.

Mogoče je dobro, da število, ki ga šteješ naprej, obkrožiš kot smo to naredili pri pisnem seštevanju in odštevanju. Pri zapisu ne pozabi, da moraš vsako številko zapisati v svoj kvadrček. Pazi tudi na pravilno podpisovanje, saj bo v nasprotnem primeru rezultat napačen.

**Zapomni si: VEDNO pri pisnem deljenju narediš PREIZKUS z obratno računsko operacijo - z množenjem!**

- **SDZ 3, str. 76, 77**

Po opisanem postopku reši račune pisnega deljenja 1. naloga. Nujno zapiši k vsakemu računu tudi preizkus.

Rešitve si preveri na [www.radovednih-pet.si](http://www.radovednih-pet.si) v spletnem delovnem zvezku. To narediš tako kot jaz pri projekciji v šoli: greš v DZ3, klikneš str. 74, 75 in klikneš kljukico za prikaz rešitev.



V zvezek zapiši in izračunaj še naslednje račune. Rešitve se nahajajo čisto spodaj. Nujno računaj po opisanem postopku. V rešitvah so navedeni samo rezultati, v računu pa mora biti zapis celotnega postopka deljenja.

$$154 : 2 = \quad 201 : 3 = \quad 136 : 4 = \quad 435 : 5 = \quad 378 : 6 = \quad 464 : 8 =$$

Prosim, sporoči mi po e pošti ali po eAsistentu, če so navodila razumljiva. Imaš težave z razumevanjem vsebine? Kje ti lahko pomagam?

Hvala in lep pozdrav,  
učiteljica Mojca

### Samovrednotenje:

Kaj sem se danes naučil/a?

Je namen učenja dosežen?

Sem bil/a uspešna glede na kriterije uspešnosti?

Kaj lahko naredim, da svoje znanje še izboljšam?

Če ti kaj ni jasno in ne razumeš, mi pošlji sporočilo po eAsistentu. Pri tem naj ti pomagajo starši. Pri vsaki učni uri v eAsistentu imate možnost klikniti na oblaček – komunikacija in poslati vprašanje ali povratno informacijo o učenju.

Lepo te pozdravljam.  
Tvoja učiteljica Mojca

Rešitve:

$$154 : 2 = 77 \quad 201 : 3 = 67 \quad 136 : 4 = 34 \quad 435 : 5 = 87 \quad 378 : 6 = 63 \quad 464 : 8 = 58$$