



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

Predmet: MAT	Zaporedna št. ure: 130.	Datum: 8. 4. 2020	Učiteljica: Mojca Starešinič
------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--

Tema: Ponavljanje in utrjevanje znanja

Pripomočki:
Vaje Znam za več str .66/ 1. naloga in str. 67

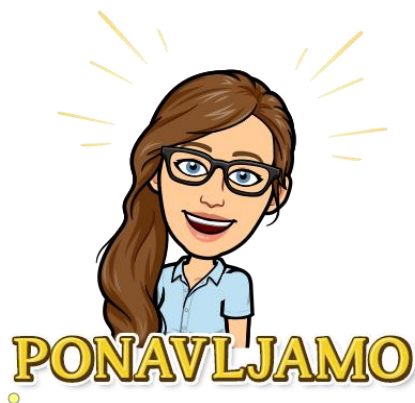
Namen učenja:

- Naučiti se pisno deliti z večkratniki števila 10

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

- pisno deliti z enomestnim številom in narediti preizkus (tudi z ostankom),
- deliti z ostankom,
- pisno deliti z večkratniki števila 10,
- poimenovati člene posameznih računskih operacij,
- uporabiti računske operacije pri reševanju besedilnih nalog.

Pozdravljeni! Danes ponavljamo in utrjujemo pred preverjanjem znanja.



Potek dela: **PONOVI- še enkrat si poglej**

Poglej video razlago Pisno deljenje z večkratniki števila 10:

<https://www.youtube.com/watch?v=nFNXeYvv4O0>

Vaje str. 66 – 1. naloga – Deli in naredi preizkus. **Pri deljenju moraš nujno podpisovati celoten postopek!**

Vaje str. 67 – Reši celo stran vaj za ponovitev in utrditev snovi pred pisnim preverjanjem znanja.

Preveri svoje račune s pomočjo rešitev spodaj.

V rešitvah so le rezultati, ti moraš imeti zapisan celoten postopek deljenja s podpisovanjem!

Ko pregledaš, fotografiraj in mi pošlji, da vidim, kako ti je šlo delo od rok.



Dodatne naloge: Kdor želi in zmore **samostojno** narediti več, reši še ostale naloge na str 65.

**KAKO TI
GRE?**



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?

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

Pisno deljenje z večkratniki števila 10

1. Deli in naredi preizkus.

$$480:20 = 24 \quad 3510:30 = 117 \quad 9200:400 = 23 \quad 5400:600 = 9$$



Ponovimo

1. Seštej oz. odštej.

$$\begin{array}{r} 4823 \\ + 2190 \\ \hline 7013 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1657 \\ + 6596 \\ \hline 8253 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2473 \\ - 915 \\ \hline 1558 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7664 \\ - 2675 \\ \hline 4989 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8047 \\ - 1789 \\ \hline 6258 \end{array} \quad \begin{array}{r} 356 \\ + 4578 \\ + 1549 \\ \hline 6483 \end{array}$$

2. Zmnoži oz. deli.

$$\begin{array}{r} 624 \cdot 6 \\ \hline 3744 \end{array} \quad \begin{array}{r} 735 \cdot 9 \\ \hline 6615 \end{array} \quad \begin{array}{r} 846 \cdot 7 \\ \hline 5922 \end{array} \quad \begin{array}{r} 189 \cdot 30 \\ \hline 5670 \end{array} \quad \begin{array}{r} 237 \cdot 40 \\ \hline 9480 \end{array}$$

$$676 : 3 = 225 \text{ ost. } 1 \quad 724 : 8 = 90 \text{ ost. } 4 \quad 580 : 2 = 290 \quad 9530 : 60 = 158 \text{ ost. } 50 \quad 4070 : 70 = 58 \text{ ost. } 10$$

3. Izračunaj.

$$13 + 27 : 9 = 16 \quad (9 - 3) \cdot (2 + 5) = 42$$

$$4 \cdot (3 + 2) = 20 \quad 14 : 2 + 6 \cdot 5 + 8 = 45$$

4. Izračunaj celoto oz. del celote.

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5, \text{ ker je } 20 : 4 = 5 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9, \text{ ker je } 54 : 6 = 9$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6, \text{ ker je } 18 : 3 = 6 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7, \text{ ker je } 35 : 5 = 7$$

5. Pretvori.

$$5 \text{ l} = 50 \text{ dL} \quad 17 \text{ dL} = 1 \text{ l } 7 \text{ dL} \quad 60 \text{ l } 3 \text{ dL} = 603 \text{ dL}$$

$$30 \text{ dL} = 3 \text{ l} \quad 4 \text{ hL } 9 \text{ l} = 409 \text{ l} \quad 504 \text{ l} = 5 \text{ hL } 4 \text{ l}$$

$$6 \text{ cm} = 60 \text{ mm} \quad 8 \text{ dm} = 80 \text{ cm} \quad 35 \text{ mm} = 3 \text{ cm } 5 \text{ mm}$$

$$30 \text{ cm} = 3 \text{ dm} \quad 712 \text{ cm} = 71 \text{ dm } 2 \text{ cm} \quad 5 \text{ m} = 50 \text{ dm}$$

$$402 \text{ dm} = 40 \text{ m } 2 \text{ dm} \quad 9 \text{ km} = 9000 \text{ m} \quad 6009 \text{ m} = 6 \text{ km } 9 \text{ m}$$

6. Ugotovi pravilo in v okenca vpiši ustrezna števila.

$$1 \rightarrow 8 \rightarrow 15 \rightarrow 22 \rightarrow \boxed{29} \rightarrow \boxed{36} \quad 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 8 \rightarrow 13 \rightarrow \boxed{21} \rightarrow \boxed{34}$$



Pisno deljenje z večkratniki števila 10

1. Deli in naredi preizkus.

$$480 : 20 = 24 \quad 3510 : 30 = 117 \quad 9200 : 400 = 23 \quad 5400 : 600 = 9$$

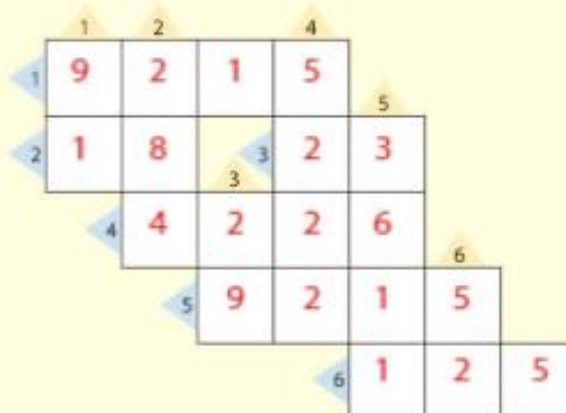
2. Reši križanko. Računaj v zvezek ali na list papirja.

Vodoravno

1. $1843 : 5 =$
2. $720 : 40 =$
3. $6900 : 300 =$
4. $7093 - 2867 =$
5. $3768 + 5447 =$
6. $7500 : 60 =$

Navpično

1. $6370 : 70 =$
2. $2272 : 8 =$
3. $5800 : 200 =$
4. $976 + 4246 =$
5. $5900 - 2289 =$
6. $4680 : 90 =$



3. Reši besedilne naloge.

1. Število, ki ima zgolj 7 tisočic, deli s številom, ki ima zgolj 5 desetih.

Koliko stotic, desetih in enic ima dobljeno število?

$$7000 : 50 = 140$$

Odgovor: **Dobljeno število ima 1 stotico, 4 desetice in 0 enic.**

2. Jakov oče je kupil nov avto. Zanj je potreboval 8600 €.

Na banki je dvignil ves znesek. Izplačali so mu 4 bankovce

po 500 €, ostalo pa v bankovcih po 200 €.

Koliko bankovcev po 200 € je dobil?

Odgovor: **Dobil je 33 bankovcev po 200 €.**

3. Samica geparda v leglu skoti 1–8 mladičev.

Mladič se osamosvoji po 20 mesecih.

Po koliko mesecih se osamosvoji 6 mladičev?

Odgovor: **6 mladičev se osamosvoji po 20 mesecih.**

Ali veš?

Gepard je najhitrejša kopenska žival na Zemlji. V polnem teku doseže hitrost do 100 km/h.

Spada v družino mačk, red zveri in razred sesalcev.

Živi v Afriki in Aziji.

