



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

Predmet: <b>MAT</b>	Zaporedna št. ure: <b>139.</b>	Datum: <b>4. 5. 2020</b>	Učiteljica: Mojca Starešinič
------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

Tema: Ponavljanje in utrjevanje znanja pred ocenjevanjem

Pripomočki

Namen učenja:

- Ponoviti in utrditi znanje pred pisnim ocenjevanjem znanja

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,
- pisno deliti z ostankom in narediti preizkus.

Potek dela:



Pozdravljen/a!

Prepričana sem, da si se med počitnicami imel/a lepo in si si nabral/ a novih moči za delo v času do zaključka šolskega leta. V četrtek te že čaka ocenjevanje znanja pri MAT, in sicer pisno deljenje, pisno deljenje z ostankom in besedilne naloge s pisnim deljenjem. Ker je bilo kar 9 dni počitnic, je potrebno pred ocenjevanjem znanja snov ponoviti in utrditi, da boš uspešno pridobil/a oceno, ki jo želiš. Zato sem ti za danes pripravila nekaj nalog za ponavljanje in utrjevanje znanja. Spodnje račune zapiši v zvezek in jih izračunaj na dolg način s podpisovanjem. Pri vsakem računu naredi preizkus. Tako bo izgledalo tudi ocenjevanje znanja, zato se potruj in pravilno podpisuj!

Če si pozabil/a kako delimo, si za ponovitev ponovno oglej posnetke z razlago:

Pisno deljenje - razlaga 1 <https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4>

Pisno deljenje - razlaga 2 <https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4>

Pisno deljenje - razlaga 3 <https://www.youtube.com/watch?v=ClS-08595Yo>

Pisno deljenje z enomestnim deliteljem - razlaga

4 <https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXC9c>

Pisno deljenje z ostankom - razlaga <https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXC9c&t=141s>



V zvezek napiši naslov:

**Ponavljanje in utrjevanje znanja pred ocenjevanjem**

V zvezek zapiši št. naloge. Reši naloge z natančnim podpisovanjem in vedno naredi preizkus. Preveri rešitve spodaj, obkljukaj, popravi, če je potrebno. Nato mi pošlji v pregled.

### 1. Dopolni povedi.

$135 : 5 = 27$

**Rdeči** člen imenujemo \_\_\_\_\_

**Zeleni** člen imenujemo \_\_\_\_\_

**Oranžni** člen imenujemo \_\_\_\_\_

**Računsko operacijo** imenujemo \_\_\_\_\_

### 2. Deli in naredi preizkus.

$428 : 2 =$

$396 : 3 =$

$804 : 4 =$

### 3. Deli in naredi preizkus.

$576 : 2 =$

$815 : 5 =$

$729 : 9 =$

$672 : 7 =$

$368 : 4 =$

$872 : 8 =$

### 4. Deli in naredi preizkus.

$584 : 3 =$

$607 : 6 =$

$523 : 5 =$

$950 : 4 =$

$745 : 9 =$

$118 : 7 =$

### 5. Deli in naredi preizkus.

$7408 : 2 =$

$8253 : 5 =$

$4937 : 7 =$

$6549 : 4 =$

$5306 : 9 =$

$3500 : 6 =$



## 6. Reši besedilno nalogo.

V pekarni so spekli 9394 krofov z marelično marmelado, 8268 krofov s čokoladnim nadevom ter 4788 krofov z vaniljevim nadevom. Marelične krofe so prepeljali v 7 trgovin, čokoladne in vaniljeve pa v 6 trgovin. Krofe so po trgovinah enakomerno porazdelili.

Koliko mareličnih krofov je dobila vsaka trgovina?

Koliko čokoladnih krofov je dobila vsaka trgovina?



Odgovor: .....

Odgovor: .....

### 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

Rešitve:

### 1. Dopolni povedi.

$$135 : 5 = 27$$

**Rdeči** člen imenujemo deljenec.

**Zeleni** člen imenujemo delitelj.

**Oranžni** člen imenujemo količnik.

**Računsko operacijo** imenujemo deljenje.

### 2. Deli in naredi preizkus.

$$428 : 2 = 214$$

$$396 : 3 = 132$$

$$804 : 4 = 201$$



### 3. Deli in naredi preizkus.

$576 : 2 = 288$

$815 : 5 = 163$

$729 : 9 = 81$

$672 : 7 = 96$

$368 : 4 = 92$

$872 : 8 = 109$

### 4. Deli in naredi preizkus.

$584 : 3 = 194$

$607 : 6 = 101$

$523 : 5 = 104$

ost. 2

ost. 1

ost. 3

$950 : 4 = 237$

$745 : 9 = 82$

$118 : 7 = 16$

ost. 2

ost. 7

ost. 6

### 5. Deli in naredi preizkus.

$7408 : 2 = 3704$

$8253 : 5 = 1650$  ost. 3

$4937 : 7 = 705$  ost. 2

$6549 : 4 = 1637$  ost. 1

$5306 : 9 = 589$  ost. 5

$3500 : 6 = 583$  ost. 2

### 6. Reši besedilno nalogo.

V pekarni so spekli 9394 krofov z marelično marmelado, 8268 krofov s čokoladnim nadevom ter 4788 krofov z vaniljevim nadevom. Marelične krofe so prepeljali v 7 trgovin, čokoladne in vaniljeve pa v 6 trgovin. Krofe so po trgovinah enakomerno porazdelili.

Koliko mareličnih krofov je dobila vsaka trgovina?

Koliko čokoladnih krofov je dobila vsaka trgovina?



Odgovor: Vsaka trgovina je dobila 1342 mareličnih krofov.

Odgovor: Vsaka trgovina je dobila 1378 čokoladnih krofov.