



DELO NA DALJAVO
Šolsko leto 2019/ 2020

Razred: 4. b

Predmet:
MAT

Zaporedna št. ure:
139.

Datum:
4. 5. 2020

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 potrudi 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=l2uo6AFXC9c>

Pisno deljenje z ostankom - razlaga <https://www.youtube.com/watch?v=l2uo6AFXC9c&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 nalog.

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.

$$576 : 2 = 288$$

$$815 : 5 = 163$$

$$729 : 9 = 8$$

$$672 : 7 = 96$$

$$368 : 4 = 92$$

$$872 : 8 = 109$$

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.

$$7408 : 2 = 3704$$

$$8253 : 5 = 1650 \text{ ost. } 3$$

$$4937 : 7 = 705 \text{ ost. } 2$$

$$6549 : 4 = 1637 \text{ ost. } 1$$

$$5306 : 9 = 589 \text{ ost. } 5$$

$$3500 : 6 = 583 \text{ ost. } 2$$

6. Reši besedilno nalogu.

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.