|  |
| --- |
| DELO NA DALJAVOŠolsko leto 2019/ 2020Razred: 4. a |
| Predmet:MAT | Zaporedna št. ure:139.  | Datum: 4. 5. 2020 | Učiteljica:Zdenka Mežan |
| 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=I2uo6AFXC9c>Pisno deljenje z ostankom - razlaga <https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXC9c&t=141s>V zvezek napiši naslov: Ponavljanje in utrjevanje znanja pred ocenjevanjemV 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. **Deli in naredi preizkus.**

4 2 8 : 2 = 3 9 6 : 3 = 8 0 4 : 4 =1. **Deli in naredi preizkus.**

5 7 6 : 2 = 8 1 5 : 5 = 7 2 9 : 9 = 6 7 2 : 7 = 3 6 8 : 4 = 8 7 2 : 8 =1. **Deli in naredi preizkus.**

5 8 4 : 3 = 6 0 7 : 6 = 5 2 3 : 5 = 9 5 0 : 4 = 7 4 5 : 9 = 1 1 8 : 7 = 1. **Deli in naredi preizkus.**

7 4 0 8 : 2 = 8 2 5 3 : 5 = 4 9 3 7 : 7 = 6 5 4 9 : 4 =  5 3 0 6 : 9 = 3 5 0 0 : 6 =  1. **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.ftp://ftp.rokus-klett.si/Zbirka%20nalog%20za%20preverjanje%20in%20ocenjevanje%20Rpet-4.%20razred/Fotografije%20-%20odkup/MAT/Pomanj%C5%A1ane%20fotografije/shutterstock_221766502.jpgKoliko 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? |

Rešitve:

1. **Dopolni povedi.**

135 : 5 = 27

**Rdeči** člen imenujemo deljenec.

**Zeleni** člen imenujemo delitelj.

**Oranžni** člen imenujemo količnik.

**Računsko operacijo** imenujemo deljenje.

1. **Deli in naredi preizkus.**

4 2 8 : 2 = 214 3 9 6 : 3 = 132 8 0 4 : 4 = 201

1. **Deli in naredi preizkus.**

5 7 6 : 2 = 288 8 1 5 : 5 = 163 7 2 9 : 9 = 8

6 7 2 : 7 = 96 3 6 8 : 4 = 92 8 7 2 : 8 = 109

1. **Deli in naredi preizkus.**

5 8 4 : 3 = 194 6 0 7 : 6 = 101 5 2 3 : 5 = 104

ost. 2 ost. 1 ost. 3

9 5 0 : 4 = 237 7 4 5 : 9 = 82 1 1 8 : 7 = 16

ost. 2 ost. 7 ost. 6

1. **Deli in naredi preizkus.**

7 4 0 8 : 2 = 3704 8 2 5 3 : 5 = 1650 ost. 3

4 9 3 7 : 7 = 705 ost. 2 6 5 4 9 : 4 = 1637 ost. 1

5 3 0 6 : 9 = 589 ost. 5 3 5 0 0 : 6 = 583 ost. 2

1. **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.