



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

Predmet: MAT	Zaporedna št. ure: 140.	Datum: 5. 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 večkratniki števila 10 in narediti preizkus,

Potek dela:



Pozdravljen/a!

Pred ocenjevanjem znanja moraš ponoviti tudi pisno deljenje z večkratniki števila 10. Če si pozabil/a kako delimo z večkratniki št. 10, si za ponovitev ponovno oglej posnetek z razlago:

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

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. Deli in naredi preizkus.

$5670 : 30 =$

$8460 : 20 =$

$7440 : 60 =$

$5310 : 90 =$

2. Deli in naredi preizkus.

$8700 : 100 =$

$7200 : 400 =$

$5600 : 800 =$

$9100 : 700 =$



3. Reši.

Katero število dobiš, če dvakratnik števila 4000 deliš z dvakratnikom števila 200?

Odgovor:

4. Reši.

Najmanjše štirimestno število pomnoži z največjim enomestnim številom. Dobljeno število deli s trikratnikom najmanjšega dvomestnega števila. Katero število dobiš?

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. Deli in naredi preizkus.

$$5670 : 30 = 189$$

$$8460 : 20 = 423$$

$$7440 : 60 = 124$$

$$5310 : 90 = 59$$



2. Deli in naredi preizkus.

$$8700 : 100 = 87$$

$$7200 : 400 = 18$$

$$5600 : 800 = 7$$

$$9100 : 700 = 13$$

3.Reši.

Katero število dobiš, če dvakratnik števila 4000 deliš z dvakratnikom števila 200?

$$8000 : 400 = 20$$

Odgovor: Dobim število 20.

4.Reši.

Najmanjše štirimestno število pomnoži z največjim enomestnim številom. Dobljeno število deli s trikratnikom najmanjšega dvomestnega števila. Katero število dobiš?

$$1000 \cdot 9 = 9000 \quad 9000 : 30 = 300$$

Odgovor: Dobim število 300.