|  |
| --- |
| DELO NA DALJAVOŠolsko leto 2019/ 2020Razred: 4. a |
| Predmet:MAT | Zaporedna št. ure:140.  | Datum: 5. 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 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 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. **Deli in naredi preizkus.**

5670 : 30 = 8460 : 20 = 7440 : 60 = 5310 : 90 =  1. **Deli in naredi preizkus.**

8700 : 100 = 7200 : 400 = 5600 : 800 = 9100 : 700 = 1. **Reši.**

Katero število dobiš, če dvakratnik števila 4000 deliš z dvakratnikom števila 200? Odgovor: …………………………………………………………………………………………………1. **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? |

Rešitve:

1. **Deli in naredi preizkus.**

5670 : 30 = 189 8460 : 20 = 423

7440 : 60 = 124 5310 : 90 = 59

1. **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 ∙ 9 = 9000 9000 : 30 = 300

Odgovor: Dobim število 300.