|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DELO NA DALJAVO  Šolsko leto 2019/ 2020  Razred: 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 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 =     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.