4. razred, matematika, 15.5. 2020

Hvala za posredovane točke pisnega deljenja. Pri rešitvah sem naredila napako, poslala sem popravek. Se opravičujem.

* Danes bomo delili števila do 10 000 z večkratniki števila 10
* Kateri števila so večkratniki števila 10? 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100
* To že veš:

6 : 1 = 6

60 : 10 = 6

600 : 100 = 6

650 : 100 =65 : 10= 6, ostanek 5

* Kako delimo 120 : 20?
* Vprašamo se, kolikokrat 20 je 120.

Veste, da je 5 ۰20 = 100, 6 ۰20 = 120

120 : 20 = 6

* Na pamet reši naslednje naloge:

240 : 30 = 630 : 70 = 400 : 80 =

450 : 50 = 810 : 90= 540 : 60 =

Pri deljenju ni bilo ostankov. Deljenci so večkratniki deliteljev.

240 je 8-kratnik števila 30. 240 : 30 = 8

Zapis v zvezek

15. maj 2020

**PISNO DELJENJE Z VEČKRATNIKI ŠTEVILA 10**

Kako pisno delimo 5 400 : 50?

1. Najprej količnik ocenimo. 5400 : 50= Če prečrtam ničle je račun 540 : 5 = 100

2. Računamo po enakem pravilu, kot smo pisno računali z enomestnim deliteljem.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **4** | **0** | **0** | **:** | **5** | **0** | **=** | **1** | **0** | **8** |  |  | **5** | **4** | **0** | **0** | **:** | **5** | **0** | **=** | **1** | **0** | **8** |  |  |  |  |
|  | **4** | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** | **5** | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **4** | **0** | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** |  | **0** |  |  |  |  | **P:** | **1** | **04** | **8** | **۰** | **5** | **0** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** | **0** | **0** |  |  |  |  |  |  | **5** | **4** | **0** | **0** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** | **4** | **0** | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krajši način** | | | | | | | | | | | **Daljši način** | | | | | | | | | **Preizkus** | | | | | | | |

V SDZ, na str. 84. preberi razlago. Za vajo reši 1.,2.,3. in 4. nalogo, str. 85. Naloge mi ne rabiš pošiljati.