**MAT – ENAČBE DELJENJA**

**NAVODILO ZA DELO:**

* Tako kot pri ostalih enačbah, tudi pri enačbah deljenja pomislimo, kako bi izračunali neznano število (x).
* Oglej si primera in zapiši v zvezek:

**ENAČBE DELJENJA**

**1.**

|  |  |
| --- | --- |
| x : 8 = 9 x = 9 · 8 x = 72**2.** 15 : x = 5 x = 15 : 5 x = 3 | Pr.: 72 : 8 = 9 9 = 9Pr.: 15 : 3 = 5 1. = 5
 |

**3. Reši spodnje enačbe in naredi preizkus.**

**(Zdaj že veš:**

* **napiši enačbo,**
* **s pomočjo pomožnega računa jo reši,**
* **naredi preizkus in ga preveri s pomožnim računom).**

100 : 20 = x

168 : x = 24

x : 26 = 39

465 : x = 31

x : 32 = 33

**4. Reši nalogo v U, str. 90, nal. 1. a**

**REŠITVE 3. naloge:**

|  |
| --- |
| 100 : 20 = x x = 5 |
| 168 : x = 24 x = 7 |
| x : 26 = 39 x = 1014 |
| 465 : x = 31 x = 15 |
| x : 32 = 33 x = 1056 |