

## Pisno deljenje z 2-mestnim številom – daljši način (s pisnim odštevanjem)

Upoštevati je potrebno naslednje zakonitosti:

- 2- mestno število **zaokrožamo** na desetiško št. (22→20, 28→30, 51→50, 56→60)  
posebnost enica je 5:  
Osebnost meni pa se zdi najbolj smiselno zaokrožit navzgor (kot je tudi samo pravilo zaokroževanja).  
55→60, 75→80
- **Posledica** zaokroževanja je, da je to **približek**. In moramo v vsakem koraku **preveriti** ali smo določili pravilno številko. (pogledamo račun odštevanja – razliko)  
Pri odštevanju mora biti št. manjše od št. s katerim delimo.

## POSEBNOSTI

Primer

7251:68 (vmes dobimo pri deljenju št. 0)

1. Zaokrožimo (68→70)
2. Napišemo to zaokroženo št. (70)
3. Označimo s kljukico št., ki ga delimo
4. Pokrijemo s prsti enice (2 in 0) in delimo desetice 7: 7)
5. Delimo 72:70 ali 7:7, dobimo 1;  
to bomo **obvezno!!! PREVERILI** - ali sme pravilno odločili za št. 1
6. Množimo  $1 \times 68$ , dobimo 68
7. Odštejemo  $72 - 68 = 4$  in **SEDAJ PREVERIŠ (4 je MANJŠE kot 68 → ok)**
8. Označimo s kljukico naslednjo št. -5- in z (navidezno ali pravo puščico)  
podpišemo
9. Imamo št. 45
10. Pokrijemo s prsti enice (5 in 0) in delimo desetice 4: 7)
11. Delimo 45:70 ali 4:7, dobimo 0 ;  
to bomo **obvezno!!! PREVERILI** - ali sme pravilno odločili za št. 0
12. Množimo  $0 \times 68$ , dobimo 0
13. Odštejemo  $45 - 0 = 45$  in **SEDAJ PREVERIŠ (45 je MANJŠE kot 68 → ok)**
14. Označimo s kljukico naslednjo št. -1- in z (navidezno ali pravo puščico)  
podpišemo
15. Imamo št. 451
16. Pokrijemo s prsti enice (1 in 0) in delimo 45: 7)
17. Delimo 451:70 ali 45:7, dobimo 6;  
to bomo **obvezno!!! PREVERILI** - ali sme pravilno odločili za št. 6
18. Množimo  $6 \times 68$ , dobimo 408
19. Odštejemo  $451 - 408 = 43$  in **SEDAJ PREVERIŠ (43 je MANJŠE kot 68 → ok)**

$$72 \overset{70}{\underset{5}{\cdot}} 1 : 68 = 106$$

$$\underline{- 68}$$

$$4 \ 5$$

PREVERIŠ (4 je MANJŠE kot 68 → ok)

$$\underline{- \ 0}$$

$$4 \ 5 \ 1$$

PREVERIŠ (45 je MANJŠE kot 68 → ok)

$$\underline{- 4 \ 0 \ 8}$$

$$4 \ 3$$

PREVERIŠ (43 je MANJŠE kot 68 → ok)

## 2. Primer

615:15

(pri preverjanju ugotovimo, da nismo vzeli prave št. – zberemo in uporabimo večje ali manjše št.)

1. Zaokrožimo (15→20)
2. Napišemo to zaokroženo št. (20)
3. Označimo s kljukico št., ki ga delimo
4. Pokrijemo s prsti enice (1 in 0) in delimo desetice 6 : 2)
5. Delimo 61:20 ali 6:2, dobimo 3;  
to bomo **obvezno!!! PREVERILI** - ali se pravilno odločili za št. 3 (lahko bi bilo tudi 2 ali 4)
6. Množimo 3 × 15, dobimo 45
7. Odštejemo 61 – 45 = 16 in **SEDAJ PREVERIMO!!! 16 je večje kot 15, zato zberemo in bomo namesto št. 3 vzeli večje št. (torej 4)**
8. Nadaljujemo...

$$61 \overset{20}{\underset{5}{\cdot}} : 15 = 3$$

$$\underline{- 45}$$

$$16$$

PREVERIŠ (16 je večje kot 15 → ni ok)

$$61 \overset{20}{\underset{5}{\cdot}} : 15 = 4$$

$$\underline{- 60}$$

$$1 \ 5$$

PREVERIŠ (1 je MANJŠE kot 15 → ok)