

Začenjamo s pisnim deljenjem. Pomembno je, da obvladaš poštevanke, saj boš le tako pravilno delil.

- **RAZLAGA (ne prepisuj, dobro preberi, da boš razumel)**

$$\begin{array}{ccc} 72 & : & 8 = 9 \\ \downarrow & & \downarrow \quad \downarrow \\ \text{Deljenec} & \text{delitelj} & \text{količnik} \end{array}$$

$27 : 3 \neq 3 : 27$ ← zakon o zamenjavi ne velja

$$(27 : 3) : 3 = 9 : 3 = 3$$

$27 : (3 : 3) = 27 : 1 = 27$ ← rezultat je drugačen kot prej, torej tudi zakon o združevanju ne velja

- **ZAPIS V ZVEZEK (prepiši v zvezek)**

PISNO DELJENJE

14. 4. 2020


$$\begin{array}{ccc} 72 & : & 8 = 9 \\ \downarrow & & \downarrow \quad \downarrow \\ \text{Deljenec} & \text{delitelj} & \text{količnik} \end{array}$$

- **NALOGA (reši naloge)**

Dz 3, str. 72

IN ENO INTERAKTIVNO VAJO

- https://interaktivne-vaje.si/matematika/mat_100/gradiva_mat_100/deljenje/deljenje-do-100/index.html
- <https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1w9lr4lw1c02k>
- Vse igre: https://interaktivne-vaje.si/matematika/mat_100/racunam_do_100_deljenje.html



Meni sta ti
dve najbolj
všeč 😊