

Seštevanje

- ✓ Označi decimalno vejico z rdečo
- ✓ Zapiši števili eno pod drugo, pazi na vejico (biti morata točno ena pod drugo)
- ✓ Prazne prostore zapolni z 0
- ✓ Seštej

Primer

$$10,5 + 11,74 \rightarrow \begin{array}{r} 10,50 \\ + 11,74 \\ \hline 22,24 \end{array}$$

Odštevanje

- ✓ Označi decimalno vejico
- ✓ Zapiši večje število nad manjšega
- ✓ Pazi na zapis vejice (v liniji)
- ✓ Prazne prostore zapolni z 0
- ✓ Odštej

Primer

$$12,7 - 9,23 \rightarrow \begin{array}{r} 12,70 \\ - 9,23 \\ \hline 3,47 \end{array}$$

DECIMALNA ŠTEVILA

Množenje

- ✓ Množi jih kot naravni števili (kot da nimata vejice)
- ✓ Preštej, koliko decimalnih mest ima prvo število
- ✓ Preštej, koliko decimalnih števil ima drugo število
- ✓ Seštej obe številki in v rezultatu prestavi decimalno vejico za toliko mest.

Primer

$$\begin{array}{r} 1,201 \times 0,25 \\ \hline 2402 \\ 6005 \\ \hline 0,30025 \end{array}$$

3dec.mesta + 2dec.mesta
5 decimalnih mest

Deljenje

- ✓ Deljenca in delitelj pomnoži z 10, torej vejico v obeh številih premaknemo za eno mesto v desno
- ✓ Pazi, da vejico premakneš za enako mest v obeh številih
- ✓ Če si množil s 100, premakneš vejico za 2 mesti v desno
- ✓ Pomnoži s toliko (10, 100, 1000), da delitelj (druga številka) postane naravno število (brez vejic)

Primer

$$\begin{array}{r} 306,18 : 1,8 = 17,01 \\ \downarrow \cdot 10 \quad \downarrow \cdot 10 \\ 3061,8 : 18 = 170,1 \\ 26 \\ 01 \\ 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

Pazi, da že med računanjem ne pozabiš zapisat dec. vejice