

Trimestni deljenec, dvomestni delitelj, 4. 5. 2020

Pred prazniki smo se učili pisno deliti z dvomestnim deliteljem. Danes nadaljujemo z malo težjimi primeri (ki jih bomo utrdili še jutri in v četrtek preko Zoom-a).

Ponovimo postopek, potem pa poskušajte sami. Če ne bo šlo, rešite primere, ki smo jih delali skupaj in jih rešujte toliko časa, da vam uspe priklicati način računanja.

1. Razlago najprej **preberi**.
2. Nato **beri** razlago, **sledi postopku** in **navodilom** ter **zapisuj v zvezek**. PAZI NA PRAVILNO PODPISOVANJE!
3. **Pomembno je, da zapišeš vse korake**.

V pomoč naj ti bo spodnji okvirček.

RAČUN

deljenec

delitelj

količnik

$$\begin{array}{r} 156 : 28 = 5 \\ \underline{-140} \\ 16 \text{ ost.} \end{array}$$

POSTOPEK REŠEVANJA

28 zaokrožimo na 30

- 30 gre 5-krat v 156
- $28 \cdot 5 = 140$
- odštejemo, ostane 16

PREIZKUS

$$\begin{array}{r} \underline{28 \cdot 5} \\ 140 \\ \\ 140 \\ + \underline{16} \\ 156 \end{array}$$

Na isti način reši še račun:

$$582 : 19 =$$

Če ne bo šlo, si pomagaj z razlago spodaj.

RAČUN

deljenec	delitelj	količnik
----------	----------	----------

$$\begin{array}{r} 582 : 19 = 30 \\ -57 \\ \hline 12 \\ - \\ \hline 12 \text{ ost.} \end{array}$$

POSTOPEK REŠEVANJA

19 zaokrožimo na 20

- 20 gre 2-krat v 58
- Vmesni ali končni ostanek **NE SME biti večji ali enak kot delitelj**, zato količnik povečamo!
- $3 \cdot 19 = 57$
- odštejemo, ostane 1 in k 1 **pripišemo** 2 (pade pod sama sebe)
- 20 gre 0-krat v 12
- $0 \cdot 19 = 0$
- odštejemo, ostane 12

PREIZKUS

$\begin{array}{r} 19 \cdot 30 \\ \hline 570 \end{array}$	$\begin{array}{r} 570 \\ + 12 \\ \hline 582 \end{array}$
--	--

Današnja naloga:

- SDZ 3 str.16, naloga 1 in
- 17, naloga 1.

Vse rešitve nalog iz SDZ se nahajajo na spletni strani Radovednih 5, pod zavihkom Dodatna gradiva (Rešitve **NUJNO** pogledaš šele, ko rešiš vse naloge. Če rezultat ni pravilen, poskušaj ugotoviti kje se motiš)