

## Trimestni deljenec, dvomestni delitelj

V sredo smo se učili pisno deljenje z dvomestnim številom, danes pa bomo računali že z večjimi števili.

Postopek je popolnoma enak, le da je malo daljši.

Za vse, ki lahko, se danes učimo skupaj na ZOOM-u. Če ne moreš pazi in sledi naslednjim korakom:

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**.

Ponovno se bova učila po korakih. Pomembno je, da uporabljaš postopek reševanja, ki si ga usvojil v tem tednu.

V pomoč naj ti bodo spodnji okvirčki.

### RAČUN

deljenec                      delitelj                      količnik

$$156 : 12 = 13$$
$$\begin{array}{r} \underline{-12} \\ 36 \\ \underline{-36} \\ 0 \text{ ost.} \end{array}$$

### POSTOPEK REŠEVANJA

12 zaokrožimo na 10

- 10 gre 1-krat v 15
- $1 \cdot 12 = 12$
- odštejemo, ostane 3 in poleg 3 **pripišemo** 6 (pade pod sama sebe)
- 10 gre 3-krat v 36
- $3 \cdot 12 = 36$
- odštejemo, ostane 0

### PREIZKUS

$$\begin{array}{r} \underline{12 \cdot 13} \\ 12 \\ + 36 \\ \hline 156 \end{array}$$

Na isti način reši še račun:

$$271 : 17 =$$

Če ne bo šlo, si pomagaj z razlago spodaj.

### RAČUN

deljenec

delitelj

količnik

$$\begin{array}{r} 271 : 17 = 15 \\ \underline{-17} \phantom{0} \\ 101 \\ \phantom{10} \underline{- 85} \\ 16 \text{ ost.} \end{array}$$

### POSTOPEK REŠEVANJA

17 zaokrožimo na 20

- 20 gre 1-krat v 27
- $1 \cdot 17 = 17$
- odštejemo, ostane 10 in k 10 **pripišemo** 1 (pade pod sama sebe)
- 20 gre 5-krat v 101
- $5 \cdot 17 = 85$
- odštejemo, ostane 16

### PREIZKUS

$$\begin{array}{r} \underline{17 \cdot 15} \\ 17 \\ + 85 \\ \hline 255 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 255 \\ + 16 \\ \hline 271 \end{array}$$

#### Današnja naloga:

➤ SDZ 3 str.15, naloga 1.

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