

## Štirimestni deljenec, dvomestni delitelj, 7.5.2020

Zdaj že poznaš postopek pisnega deljenja, zato se lahko lotimo tudi večjih števil.

Postopek je enak kot pri prejšnjih računih, le da je treba paziti, da deliš vsa števila.

### RAČUN

$$\begin{array}{r} \text{deljenec} \quad \text{delitelj} \quad \text{količnik} \\ 3771 : 21 = 179 \\ - \underline{21} \phantom{000} \\ 167 \phantom{0} \\ - \underline{147} \phantom{0} \\ 201 \\ - \underline{189} \\ 12 \text{ ost.} \end{array}$$

### POSTOPEK REŠEVANJA

21 zaokrožimo na 20

- 20 gre 1-krat v 37
- $1 \cdot 21 = 21$
- odštejemo, ostane 16 in k 16 **pripišemo 7** (pade pod sama sebe)
- 20 gre 7-krat v 167
- $7 \cdot 21 = 147$
- Odštejemo, ostane 20 in k 20 **pripišemo 1** (pade pod sama sebe)
- 20 gre 9-krat v 201
- $9 \cdot 21 = 189$
- Odštejemo, ostane 12

### Današnja naloga:

- SDZ 3 str. 20, reši besedilno nalogo sam, preveri z DZ
- 21, naloga 1.

Dobimo pa se tudi na ZOOM-u ob 9:00 ali ob 14.00.

Link in geslo imamo cel teden enako.

### PREIZKUS

$$\begin{array}{r} \underline{179 \cdot 21} \\ 358 \\ + \underline{179} \\ 3659 \\ \\ 3659 \\ + \underline{12} \\ 3771 \end{array}$$