

1. REŠITVE nalog učb str 42/ 1,2

Če si rešil prav , naredi kljukico ✓😊, drugače pa popravi .😞 😊

1 a) $0,6 = \frac{6}{10}$; $0,203 = \frac{203}{1000}$; $0,004 = \frac{4}{1000}$; $0,0824 = \frac{824}{10000}$

$2,4 = \frac{24}{10} = 2\frac{4}{10}$; $8,09 = \frac{809}{100}$; $21,37 = \frac{2137}{100}$

b) $0,9 = \frac{9}{10}$; $0,407 = \frac{407}{1000}$; $0,0005 = \frac{5}{10000}$; $0,0038 = \frac{38}{10000}$

$7,3 = \frac{73}{10}$; $3,006 = \frac{3006}{1000}$; $132,07 = \frac{13207}{100}$

2 a) $\frac{5}{10} = 0,5$; $\frac{17}{10} = 0,17$; $\frac{33}{1000} = 0,033$; $\frac{42}{10} = 4,2$

$\frac{1213}{100} = 12,13$; $4\frac{3}{1000} = 4,003$; $18\frac{43}{100} = 18,43$

b) $\frac{9}{10} = 0,9$; $\frac{47}{100} = 0,47$; $\frac{216}{1000} = 0,216$; $\frac{832}{100} = 8,32$

$\frac{2653}{10} = 265,3$; $6\frac{18}{100} = 6,18$; $53\frac{28}{1000} = 53,028$

V zvezek zapiši naslov in datum

2. ULOMKI IN DECIMALNA ŠTEVILA 2

IZVEDEL BOM:

- Kako zapišem decimalno število z okrajšanim ulomkom
- Kako zapišem ulomek z decimalnim številom s pomočjo razširjanja, krajšanja, deljenja.

Snov je predelana na ZOOM konferenci, če te ni bilo ali za boljše razumevanje si poglej razlago in rešene primere v učbeniku na strani 41, 42

Vsak ulomek lahko zapišemo kot decimalno številko tudi z deljenjem števca z imenovalcem.

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0,4 \quad \text{ali} \quad \frac{2}{5} = 2 : 5 = 0,4$$

Pri nekaterih ulomkih se imenovalac ne da razširiti ali krajšati na desetiško enoto.

Tak ulomek je na primer $\frac{1}{3}$, saj nobena desetiška enota ni deljiva s 3.

$$\frac{1}{3} = 1 : 3 = 0,33333 \dots = 0,\bar{3}$$

10
10
1

↑
PERIODA



POMNI

Ponavljajočo se števko ali skupino števk imenujemo perioda.

V učbeniku na strani 42, dokončaj nal.
3, 4, 5

Želim ti uspešno delo. Svoje mnenje lahko deliš na
forumu v spletni učilnici.



POMNI

V vsakdanjem življenju se
z nekaterimi ulomki pogosto
srečujemo:

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

$$\frac{1}{8} = 0,125$$

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$\frac{3}{8} = 0,375$$

$$\frac{1}{5} = 0,2$$

$$\frac{1}{20} = 0,05$$

$$\frac{3}{4} = 0,75$$

$$\frac{1}{25} = 0,04$$