

Rešitve naloge od srede: če imaš nalogo pravilno rešeno naredi kljukico ☺, drugače popravi ☹. Tabela in učbenik stran 42 reši naloge 3, 4, in 5.

Uloomek	Decimalno število
$\frac{3}{10}$	0,3
$12\frac{11}{100}$	12,11
$2\frac{9}{1000}$	2,009
$7\frac{6}{10} = \frac{76}{10}$	7,6
$\frac{4}{100}$	0,04
$23\frac{5}{10000} = \frac{230005}{10000}$	23,0005

- 3 a)  $\frac{8}{25} = 0,32$ ;  $\frac{3}{5} = 0,6$ ;  $\frac{2}{16} = 0,125$ ;  $\frac{9}{2} = 4,5$   
 $\frac{47}{20} = 2,35$ ;  $\frac{32}{200} = 0,16$ ;  $\frac{17}{30} = 0,5\bar{6}$
- b)  $\frac{17}{20} = 0,85$ ;  $\frac{12}{5} = 2,4$ ;  $\frac{19}{25} = 0,76$ ;  $\frac{1}{4} = 0,25$   
 $\frac{42}{50} = 0,84$ ;  $\frac{58}{400} = 0,145$ ;  $\frac{25}{7} = 3,571428$
- 4 a)  $4\frac{3}{4} = 4,75$ ;  $8\frac{3}{10} = 8,3$ ;  $12\frac{13}{25} = 12,52$ ;  $17\frac{7}{8} = 17,875$
- b)  $5\frac{9}{10} = 5,9$ ;  $3\frac{1}{4} = 3,25$ ;  $15\frac{17}{20} = 15,85$ ;  $9\frac{15}{16} = 9,9375$
- 5 a)  $\frac{8}{10} \text{ l} = 0,8 \text{ l} = 8 \text{ dl}$       b)  $\frac{7}{10} \text{ m} = 0,7 \text{ m} = 7 \text{ dm}$   
 $\frac{3}{4} \text{ m} = 0,75 \text{ m} = 75 \text{ cm}$        $\frac{4}{5} \text{ l} = 0,8 \text{ l} = 8 \text{ dl}$   
 $\frac{2}{5} \text{ km} = 0,4 \text{ km} = 400 \text{ m}$        $\frac{3}{4} \text{ dag} = 0,75 \text{ dag} = 7,5 \text{ g}$   
 $\frac{5}{8} \text{ kg} = 0,625 \text{ kg} = 625 \text{ g}$        $\frac{3}{8} \text{ km} = 0,375 \text{ km} = 375 \text{ m}$

### Cilji:

- Naučil se boš kako dva ulomka primerjaš med seboj
- kako ulomke urediš po velikosti

Uro bomo imeli preko videokonference. Vstopno stran sem vam poslala po elektronski pošti.

Na pouk bodi pripravljen in vključi se kakšno minuto prej.

### Domača naloga:

V učbeniku na strani 45 reši naloge 1, 2, 3 in 4. Nalogo slikaj ali skeniraj in oddaj kot sliko ali pdf dokument v spletno učilnico:

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56534>