

Rešitve naloge od srede: če imaš nalogo pravilno rešeno naredi kljukico ☺, drugače popravi ☹. V učbeniku na strani 45 reši naloge 1, 2, 3 in 4.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \text{ a) } \frac{1}{8} < \frac{3}{8} < \frac{4}{8} < \frac{5}{8} < \frac{7}{8} & \text{b) } \frac{2}{9} < \frac{3}{9} < \frac{5}{9} < \frac{6}{9} < \frac{7}{9} \\ \textcircled{2} \text{ a) } \frac{5}{2} > \frac{5}{4} > \frac{5}{7} > \frac{5}{9} > \frac{5}{11} & \text{b) } \frac{7}{2} > \frac{7}{3} > \frac{7}{8} > \frac{7}{9} > \frac{7}{11} \\ \textcircled{3} \text{ a) } \frac{3}{4} > \frac{5}{8}; \frac{4}{7} < \frac{3}{5}; \frac{2}{3} = \frac{6}{9}; \frac{4}{5} > \frac{1}{2} & \\ \text{b) } \frac{2}{3} > \frac{3}{6}; \frac{3}{8} < \frac{5}{6}; \frac{2}{7} = \frac{6}{21}; \frac{9}{11} > \frac{2}{3} & \\ \textcircled{4} \text{ a) } \frac{1}{2} < \frac{3}{5} < \frac{2}{3} < \frac{5}{6} & \text{b) } \frac{5}{6} > \frac{2}{3} > \frac{1}{2} > \frac{3}{8} \end{array}$$

Rešitve najdeš na spletni strani:

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=3180&file=1>

**Ponovi:**

**Vaja** (v zvezek prepisi primere, premisli, zapomni si in nato reši naloge v zbirki nalog 1

1. Kateri med katerima najbližjima naravnima številoma ležijo dani ulomki:  $\frac{15}{7}, \frac{59}{8}, \frac{17}{4}$

a)  $\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$ , zapišemo s celim delom in ulomkom manjši od 1. Vidimo, da leži med naravnima številoma 3 in 4. Zapišemo:  $3 < \frac{17}{5} < 4$

b)  $\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8}$ ,  $8 < \frac{59}{8} < 8$

c)  $\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$ ,  $4 < \frac{17}{4} < 5$

2. Ugotovi, katera naravna števila ležijo med ulomkoma:

a)  $\frac{8}{5}$  in  $\frac{11}{5}$ , ulomka zapišemo s celim delom in ulomkom manjši od 1.  
 $\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$ ,  $\frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$  Ugotovimo, da je naravno število 2 med tema ulomkoma.  
 Zapišemo:  $\frac{8}{5} < 2 < \frac{11}{5}$

b)  $\frac{17}{3}$  in  $\frac{22}{7}$ ,  $\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$  in  $\frac{22}{7} = 3\frac{1}{7}$

Med tema dvema ulomkoma ležita naravni števili 4 in 5. Zapišemo:  $\frac{17}{3} > 5 > 4 > \frac{22}{7}$

**Samostojno delo – izberi skupino v kateri boš reševal naloge v zbirki nalog 1.**

Naloge v skupini A: ZN 1 str. 41, naloge 32 do 40.

Naloge v skupini B: ZN 1 str. 50, naloge 48 do 60.

Naloge v skupini C: ZN 1 str. 60, naloge 22, 25, od 34 do 37.

Rešitve preveri v zbirki nalog. V spletni učilnici bo forum in zapiši za katero skupin nalogo si se odločil in kako si reševal. Svoj odgovor utemelji zakaj. Napiši, kje si imel največ težav.

Spletna učilnica:

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56534&section=3&singlesec=3>