

Cilj:

- Ponazoriš ulomke z liki in upodobiš na številski premici
- Ulomke zapišeš s celim delom in ulomkom manjšim od 1 oziroma obratno
- Ponoviš krajšanje in razširjanje ulomkov
- Ulomke primerjaš s številom 1
- Urejaš ulomke po velikosti
- Ulomke zapišeš z decimalnimi števili

V učbeniku reši Špela se preizkusi na strani 46, naloge 1 – 11.

2 T 1 Izrazi obarvane dele lika z ulomki.



3 T 2 V danih likih pobarvaj tolikšen del, da bo ustrezal ulomku.

5 T 3 Na številski premici ponazori ulomke $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{5}{6}$ in $1\frac{1}{12}$.11 T 4 Ulomke $\frac{3}{5}$, $\frac{17}{9}$, $\frac{35}{7}$, $\frac{42}{8}$, $\frac{12}{12}$, $\frac{4}{11}$ in $\frac{48}{6}$ primerjaj s številom 1 in jih, če je mogoče, zapiši kot celi del in ulomek, ki je manjši od 1.3 T 5 Zapiši števila $4\frac{2}{5}$, $5\frac{1}{7}$ in $2\frac{7}{13}$ kot ulomke, ki imajo števec večji od imenovalca.5 T 6 Razširi ulomek $\frac{4}{9}$ s 6, $\frac{5}{8}$ s 7, $\frac{8}{7}$ z 9 in $4\frac{5}{6}$ s 3.4 T 7 Okrajšaj ulomke $\frac{15}{45}$, $\frac{28}{42}$ in $\frac{80}{360}$.

6 T 8 Uredi dane ulomke po velikosti.

a) $\frac{5}{12}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{8}{15}$ b) $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{9}$

3 T 9 Ulomke $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{4}$ in $\frac{7}{10}$ pretvori v decimalna števila.4 T 10 Ugotovi, med katerima najbližjima naravnima številoma ležita ulomka $\frac{45}{7}$ in $\frac{39}{9}$.2 T 11 Špela je na športnem dnevu prehodila že $\frac{8}{20}$ poti. Koliko poti mora še prehoditi? Rezultat zapiši z okrajšanim ulomkom.

Rezultate si poglej na povezavi [rešitve](#).



Nalogo slikaj in jo vstavi v spletno učilnico:

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