



6. razred



Videokonferenca MAT 6. c



OCENJEVANJE

ULOMKI



- ✓ **PRIPRAVI** papir, pisalo in pametni telefon.
 - ✓ **KLIKNI** na povezavo za MAT.
 - ✓ Pozorno poslušaj **NAVODILA**.
- ✓ Po opravljeni **AKTIVNOSTI** slikaš in oddaš kot **NALOGO v SU za MAT**.
- ✓ V kolikor imaš težave z oddajo v SU, lahko pošlješ preko **Arnesove pošte**.
 - ✓ **POVRATNO INFORMACIJO** bom poslala preko e-pošte.

UTRJEVANJE

Reši interaktivne naloge na dani povezavi 😊.

[Ulomki z enakimi imenovalci \(sio.si\)](https://www.sio.si)

ULOMKI Z ENAKIMI IMENOVALCI

Na številski premici znamo prikazati naravna števila. Kako prikažemo števila $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{4}$ in $\frac{3}{4}$? Opazuj dogajanje in postopek pojasni sošolcu.

[Rešitev](#)

Zapiši v zvezek, kako bi na številski premici prikazali ulomek $\frac{2}{3}$. Nariši.

[Rešitev](#)

Uloomek prikazemo na številski premici s točko. Vsako enoto razdelimo na toliko enakih delov, kot je imenovalac ulomka. Števlec ulomka določa lego števila. Lego števila ugotovimo s preštevanjem delov. Za ulomek večji od 1 najprej ugotovimo, med katerima naravnima številkoma leži.

Dopolni.

Na številski premici želimo prikazati ulomek $\frac{3}{4}$. Zato enoto razdelimo na enake dele.

[Preveri](#)

ZGLED

V zvezek nariši številsko premico in na njej upodobi ulomek: $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{3}$ in $\frac{8}{3}$.

[Rešitev](#)

ZGLED

Enota je razdeljena na 5 enakih delov. Katerega od ulomkov lahko prikažemo, ne da ponovno razdelimo enoto?

$\frac{5}{5}$
 $\frac{2}{5}$
 $\frac{5}{5}$
 $\frac{2}{3}$
 $\frac{3}{5}$

[Prikaži odzive](#)

ZGLED

V levem stolpcu sta zapisana ulomka, ki ju želimo prikazati na številski premici. V desnem stolpcu pa je zapisano, na koliko enakih delov moramo razdeliti enoto. Poveži ustrezna para.

$\frac{6}{7}$	<input type="text"/>	7
$\frac{7}{6}$	<input type="text"/>	6

Število napačnih: 0