



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.

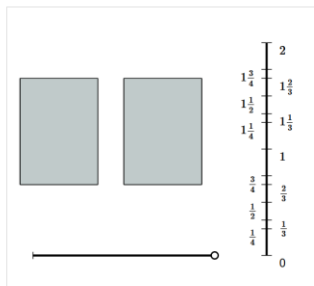
UTRJEVANJE

 Reši interaktivne naloge na dani povezavi 😊.

[Ulomki na številski premici \(sio.si\)](https://sio.si)

ULOMKI NA ŠTEVILSKI PREMICI

S premikanjem točke prikaži polnjenje sodov z deževnico. Kako je prikazan delež deževnice? Kaj pomeni, da je delež enak 1?

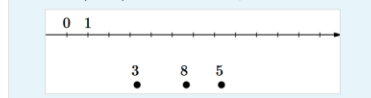


Pomoč

V tem poglavju se bomo naučili, kako ulomek upodobimo na številski premici in kako za točko na številski premici ugotovimo, kateri ulomek prikazuje.

PONOVITEV

1. Na številski premici prikaži naravna števila: 3, 8 in 5.



2. Vpiši: večji ali manjši.

Ulomek predstavlja število, večje od 1, če je števec od imenovalca.

Preveri

3. Kateri zapis je enak zapisu $\frac{7}{4}$?

- $1\frac{3}{4}$
- $3\frac{1}{4}$

4. Med katerima naravnima števila leži ulomek $\frac{7}{2}$?

- Med števila 1 in 2.
- Med števila 2 in 3.
- Med števila 3 in 4.