

# Matematika za 5. razred O.Š.

Besedilne naloge – vprašanja in odgovori

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

## ULOMKI DELI CELOTE

**VPRAŠANJE:** Kaj predstavlja ulomek  $\frac{1}{2}$  pri deljenju celote?

**ODGOVOR:** Ulomek  $\frac{1}{2}$  predstavlja polovico celote.

**POSTOPEK:** Če celoto razdelimo na dva enaka dela, je vsak del enak polovici, kar je  $\frac{1}{2}$ .

**VPRAŠANJE:** Kaj pomeni ulomek  $\frac{1}{4}$ ?

**ODGOVOR:** Ulomek  $\frac{1}{4}$  pomeni eno četrtno celote.

**POSTOPEK:** Če celoto razdelimo na štiri enake dele, je vsak del enak eni četrtni, kar je  $\frac{1}{4}$ .

**VPRAŠANJE:** Kaj pomeni ulomek  $\frac{3}{4}$ ?

**ODGOVOR:** Ulomek  $\frac{3}{4}$  pomeni tri četrtnine celote.

**POSTOPEK:** Če celoto razdelimo na štiri dele in izberemo tri dele, dobimo tri četrtnine celote, kar je  $\frac{3}{4}$ .

**VPRAŠANJE:** Kaj predstavlja ulomek  $\frac{1}{3}$ ?

**ODGOVOR:** Ulomek  $\frac{1}{3}$  predstavlja eno tretjino celote.

**POSTOPEK:** Če celoto razdelimo na tri enake dele, je vsak del enak eni tretjini, kar je  $\frac{1}{3}$ .

**VPRAŠANJE:** Kaj pomeni ulomek  $\frac{2}{3}$ ?

**ODGOVOR:** Ulomek  $\frac{2}{3}$  pomeni dve tretjini celote.

**POSTOPEK:** Če celoto razdelimo na tri enake dele in vzamemo dva dela, dobimo dve tretjini celote, kar je  $\frac{2}{3}$ .

Več kot **200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Matematika - besedilne naloge za 5. razred vam je na voljo  
v naši spletni trgovini: [trgovina.otroci.org](https://trgovina.otroci.org)