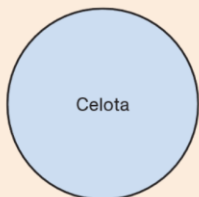


Predstavi ulomke $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{3}$ s krogom, če krog ponazarja eno celoto.

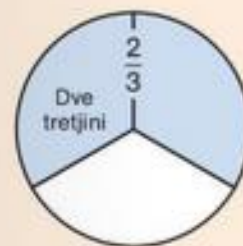
Imenovalec je število, ki pove, na koliko enakih delov je razdeljena celota.
Števec je število, ki pove, koliko enakih delov pobarvamo..



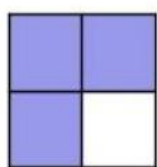
Krog je razdeljen na dva enaka dela, pobarvan je en del.



Krog je razdeljen na štiri enake dele, pobarvan je en del.



Krog je razdeljen na tri enake dele, pobarvana sta dva enaka dela.



3
—
4

števec

ulomkova črta

imenovalec

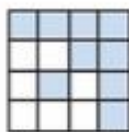
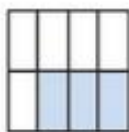
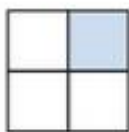
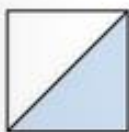
Imenovalec nam pove, na koliko enakih delov smo razdelili celoto.

Števec nam pove, koliko delov od celote opazujemo.

3. UTRJEVANJE . Rešuj v zvezek. Likov ne riši, ampak samo odgovori na vprašanja.

1. Z ulomkom zapiši, kolikšen del lika je pobarvan.

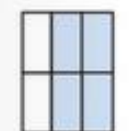
a)



b)

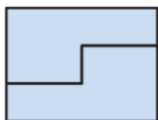


c)



3. Na koliko enakih delov so razdeljene celote? Zapiši en njihov del z ulomkom.

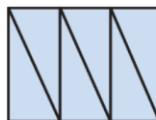
a)



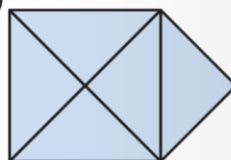
b)



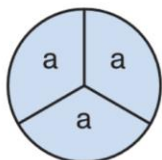
c)



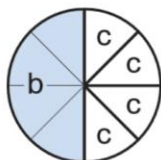
č)



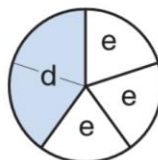
5. Zapiši ulomek, ki ga ponazarja črka na modelu kroga.



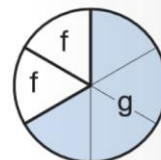
a = _____



b = _____



d = _____



f = _____

c = _____

e = _____

g = _____

6. Dan je ulomek $\frac{2}{3}$. Zapiši prvih pet ulomkov, ki jih dobiš, če hkrati zaporedoma povečuješ števec in imenoalec za 1.

8. Predstavljene dele likov zapiši z ulomkom.



= 1

a)



= _____

b)



= _____

c)



= _____

5 Predstavi ulomke $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$ in $\frac{5}{8}$ kot obarvane dele kvadrata s stranico 3 cm.

Svoje delo oddaj v spletno učilnico <https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si