

1. UVODNI DEL

- Reši v SDZ 2 To znam, že nekaj veljam: str. 108, naloge 1, 2 in 3.
- Reši še Minuta za poštevanke.

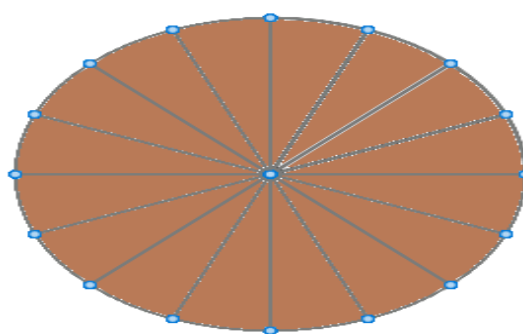
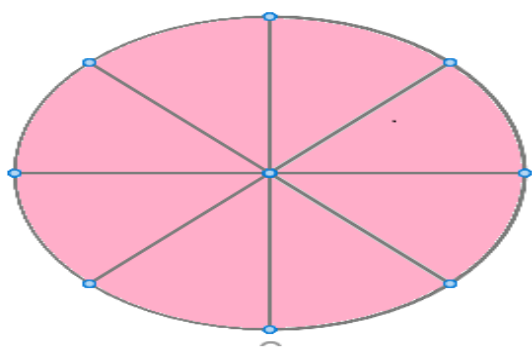
2. GLAVNI DEL

1. Primer:

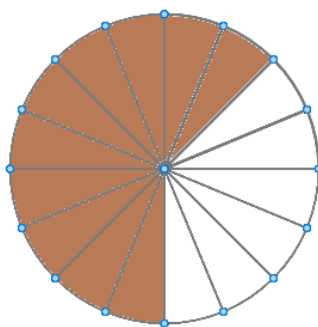
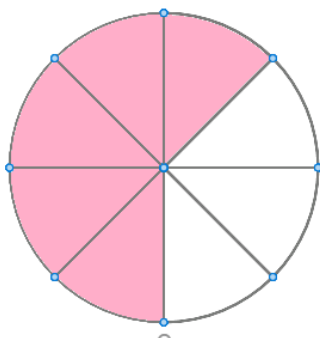
- Mama je za Mojčin rojstni dan spekla dve enako veliki torti. Sadno je razrezala na 8 enakih delov, čokoladno pa na 16 enakih delov.

En kos sadne torte je osmina cele torte.

En kos čokoladne torte je šestnajstina cele torte.



- Povabljeni so pojedli tri kose sadne in 6 kosov čokoladne torte.



Katere torte je bilo več snedene?

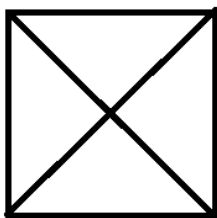
Zapišemo:

Prve so pojedli $\frac{3}{8}$, druge pa $\frac{6}{16}$.

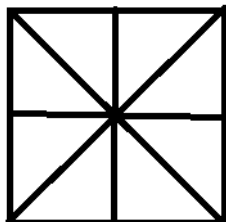
- Količina pojedene sadne in čokoladne torte je enaka, torej: $\frac{3}{8} = \frac{6}{16}$

2. Primer:

a) Kolikšen del predstavlja en kos?

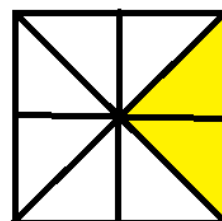
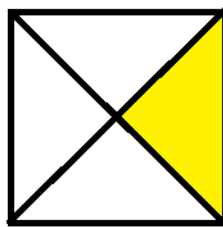


četrtnine



osmine

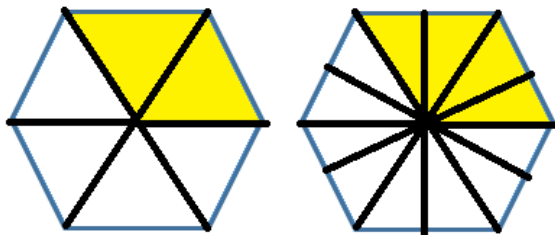
b) Koliko osmin je enako kot ena četrtnina?



$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

3. Primer:

- Koliko dvanajstin je enako kot 2 šestini?



$$\frac{2}{6} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

Namig: Kadar imaš več delov celote, potem števec in imenovalec deliš z istim deliteljem.

- Zapis v zvezke: **ENAKOST DELOV CELOTE**
- Izberi si en primer in ga prepisi in preriši v zvezek.
- Preberi si v SDZ str. 109 - Učenost je modrost.
- Reši v SDZ, Vaja dela mojstra naloge. Izbiraš med:

- Naloge 4, 5 in 6.
- Naloge 4, 5, 6 in 7.
- Naloge 4, 5, 7, 7 in 8 (eno nalogo).

3. ZAKLJUČNI DEL:

- Preveri pravilnost rezultatov na:

https://www.ucimte.com/?q=interaktivni_ucbenik_prost_dostop/1000043#/deli_celote_3

Življenje je igra ...
Vaja DELA MOJSTRA
in na koncu
mojster DELA VAJO.



Pozitivno Misli