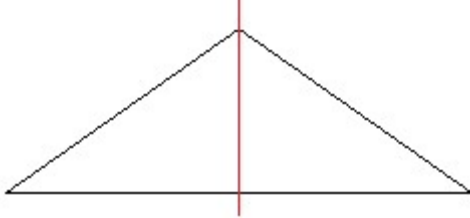
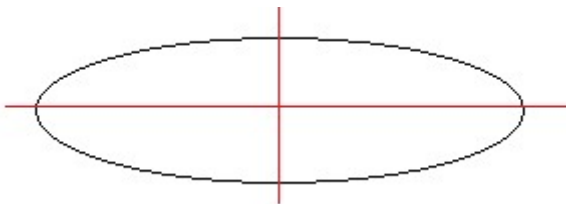


Danes si boste uredili zapis v zvezek. Naslov bo simetrija.

- Simetričen je tisti predmet, pri katerem lahko določimo sredinsko črto (simetralo), ki ga razdeli na dva zrcalno enaka dela.



- Predmet ima lahko več simetral.

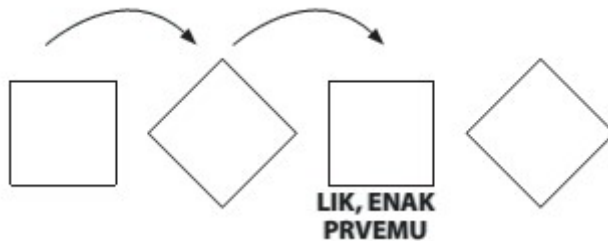


Vzorci

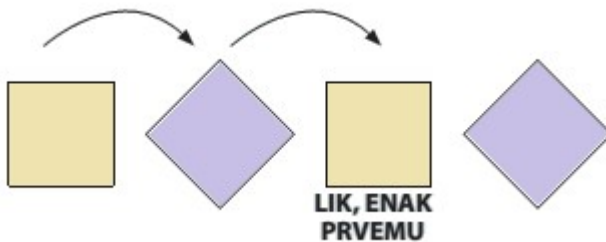
Vzorec je ponavljanje nečesa.

Lahko je:

- enostaven – ima en kriterij (npr. vrtenje):

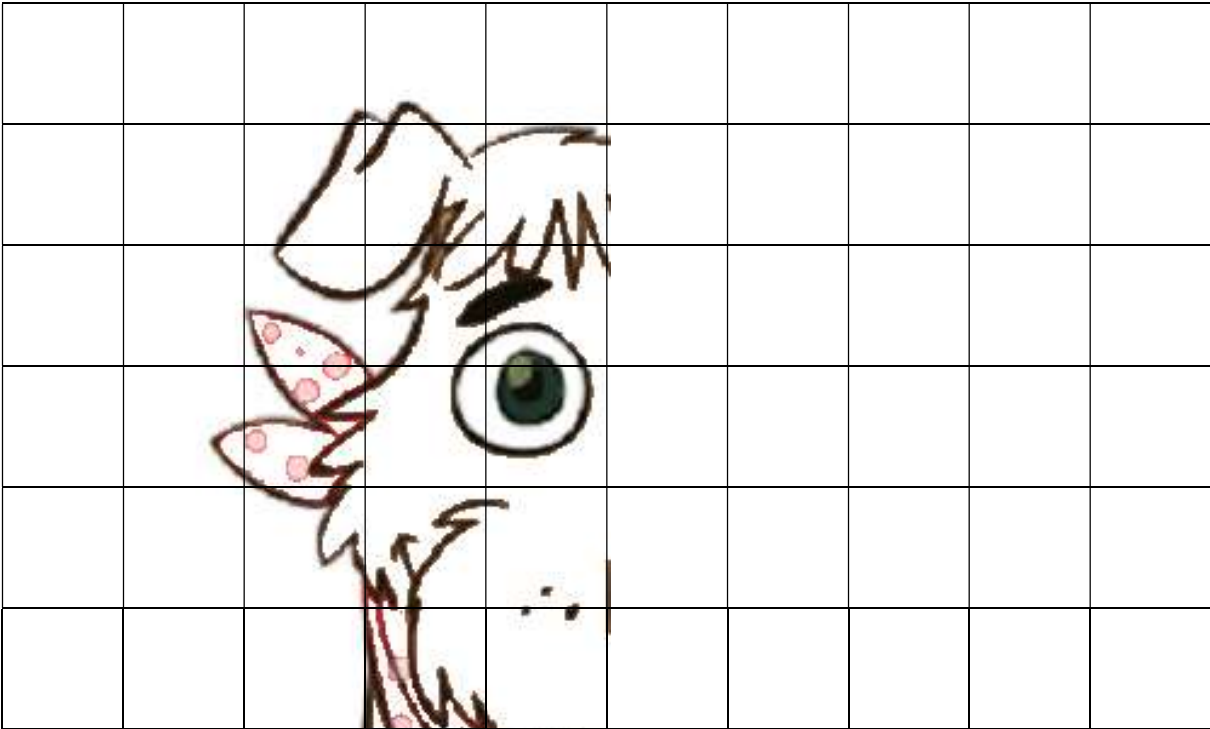


- ali bolj zapleten – ima več kriterijev (npr. vrtenje in sprememba barve):



V zvezek nariši tri različne vzorce.

Dopolni risbo tako, da bo Cof čim bolj simetričen. Pobarvaj ga. Pomagaj si z mrežo.



TOREK

- **SDZ 3, str. 71**

Ogledamo si strip in preberemo besedilo. Ugotovimo, da je Cofovo razmišljanje sicer matematično pravilno ni pa ravno prijazno in pošteno do njegovih dveh prijateljev.

- **SDZ 3, str. 72**

Ogledamo si račun in preberemo izraze pri deljenju. (Vse to že poznamo od prej, samo ponavljamo.)

Na primerih pojasnimo Filipovo in Zalino poved:

$27 : 3 \neq 3 : 27 \leftarrow$ zakon o zamenjavi ne velja

$(27 : 3) : 3 = 9 : 3 = 3$

$27 : (3 : 3) = 27 : 1 = 27 \leftarrow$ rezultat je drugačen kot prej, torej tudi zakon o združevanju ne

Velja (prepišemo v zvezek)

1., 2., 3., 4. naloga

Večkrat preberemo postopek deljenja na strani 73.

Označimo si smer računanja.

Rešimo računa na strani 74.

SREDA

- Najprej rešimo naloge na strani 75.
- Pregledamo pisno deljenje s prehodom na strani 76 in za pomoč zaprosimo starše.
- Računa iz delovnega zvezka prepišemo v zvezek
- Rešimo račune na strani 76 in 77.

ČETRTEK, PETEK

- Na strani 78 si ogledamo deljenje z dvojnimi prehodom.
- Prepišemo ga v zvezek.
- Rešujemo naloge do strani 80.

Rešene naloge mi fotografirajte in posredujte na elektronski naslov.

ursika001@gmail.com