

1. PONOVI TEV RAČUNANJA Z ULOMKI

Prepiši in izračunaj v zvezek.

$$\left(4\frac{1}{2} + 0,6\right) - 2,17$$

a.

$$3\frac{5}{9} \cdot 5\frac{5}{8},$$

b.

$$0,6 : 1\frac{1}{6}$$

c.

$$2\frac{3}{4} + 1,8 \cdot \frac{1}{5}$$

d.

2. ZRCALJENJE IN OSNA SIMETRIČNOST

Izvedel boš:

- kako poljuben lik prezrcalimo čez premico,
- kakšne lastnosti ima zrcaljenje čez premico,
- kaj je osna simetrija.

Učenci so morali narisati sliko s tušem. Špela se je pri tem polil tuš in na sliki je nastala packa. List je prepognila na pol in ga vrgla v koš. Tam ga je našel Rok, ki se je čudil, kakšno lepo sliko je naredila Špela. Packa se je namreč razmazala na drugo polovico lista in ustvarila zanimivo sliko iz dveh povsem enakih polovic.

RAZMISLI

Kakšna podoba je nastala na listu?



Tudi ti ustvari podobno sliko na isti način. **Kako to storiš, si poglej v spletni učilnici, pod mapo ZRCALJENJE:**

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56538>

Svoje slike oddaj v SU (spletna učilnica):

<https://ucilnice.arnes.si/mod/assign/view.php?id=3675047>