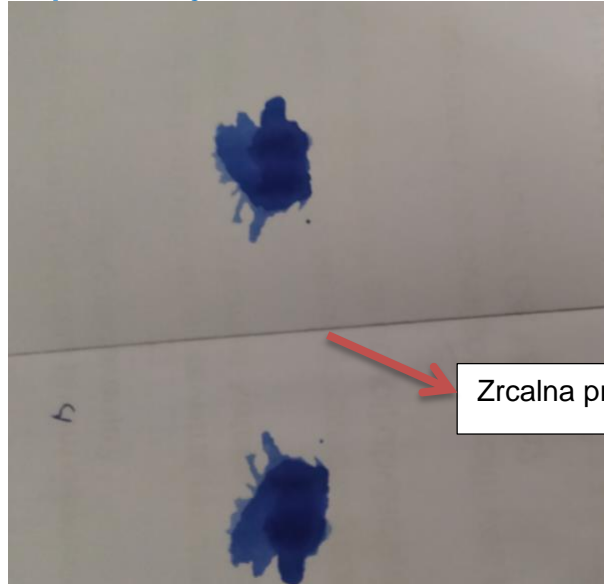


1. REŠITVE NALOGE

- a. $(4\frac{1}{2} + 0,6) - 2,17 = 2\frac{93}{100}$
- b. $3\frac{5}{9} \cdot 5\frac{5}{8} = 20$
- c. $0,6 : 1\frac{1}{6} = \frac{18}{35}$
- d. $2\frac{3}{4} + 1,8 \cdot \frac{1}{5} = 3\frac{11}{100}$

Dopolni svojo sliko z besedilom.



Na risbi je nastala zrcalna slika packe.

Packa se je ZRCALILA ČEZ PREMICO

2. Izračunaj.

V spletno učilnico je nalogo oddalo 12 učencev od 21 učencev 7.a razreda. Koliko % učencev je oddalo nalogo? Koliko % učencev naloge ni oddalo?

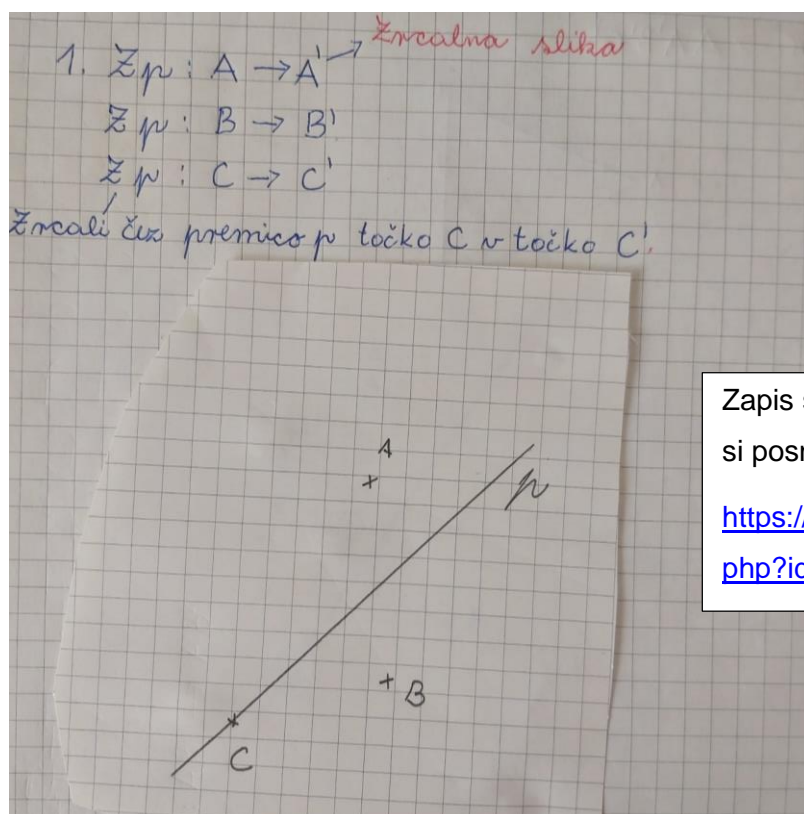
3. ZRCALJENJE ČEZ PREMICO (v zvezek zapiši naslov in datum)

Danes se bomo naučili kako čez premico zrcalimo osnovne geometrijske pojme- točke, daljico in geometrijski lik. Zrcalili bomo z geometrijskim orodjem. Pripravi: šestilo, geotrikotnik, svinčnik, barvna pisala. Postopki so v spletni učilnici.

Preriši slike v zvezek in zrcali – Postopek se nahaja v videoposnetku v spletni učilnici:

<https://ucilnice.arnes.si/mod/assign/view.php?id=3724887>

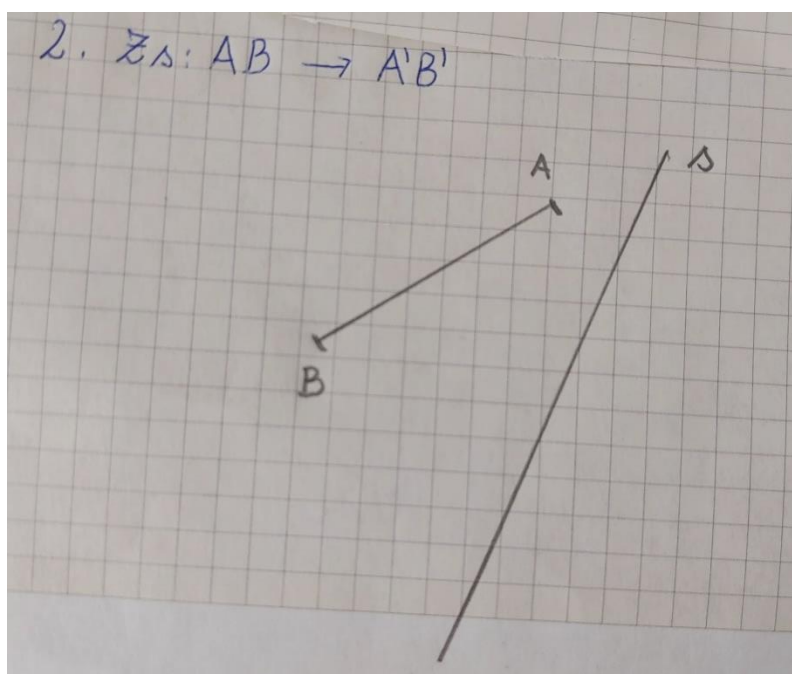
1. ZRCALJENJE TOČK ČEZ PREMICO.



Zapis s simboli – prepisi in preriši. Poglej si posnetek-

<https://ucilnice.arnes.si/mod/assign/view.php?id=3724887>

2. ZRCALJENJE DALJICE ČEZ PREMICO



3. ZRCALJENJE GEOMETRIJSKEGA LIKA ČEZ PREMICO

