

PREDMET: MATEMATIKA

Prosi starše, da te prijavijo na brezplačen dostop NAŠA ULICA, če te še niso. Kode ste dobili ob kompletu delovnih zvezkov. Če kode nimaš, mi prosim javi.

1. Po prijavi pojdi:

- UČENCI – 3. razred
- INTERAKTIVNE NALOGE - MATEMATIKA – 1. del

Izberi nalogi:

14 NEZNANI ČLEN (5 nalog)

15 NEZNANI ČEN (5 nalog)

Pa veselo na delo.

Si se zabaval/a? Si bil/a uspešna? Si se kaj novega naučil/a?



2. Minuta za zdravje

Izmisli si nekaj vaj in se malo razgibaj.

3. V zvezek napiši naslov Vadimo, prepisi račune in jih izračunaj.

$$73 - \square = 45$$

$$58 + \square = 92$$

$$\square - 27 = 27$$

$$45 + \square = 72$$

$$\square + 18 = 35$$

$$62 - \square = 25$$

$$\square - 32 = 68$$

$$86 - \square = 18$$

$$\square + 35 = 61$$

$$34 + \square = 93$$

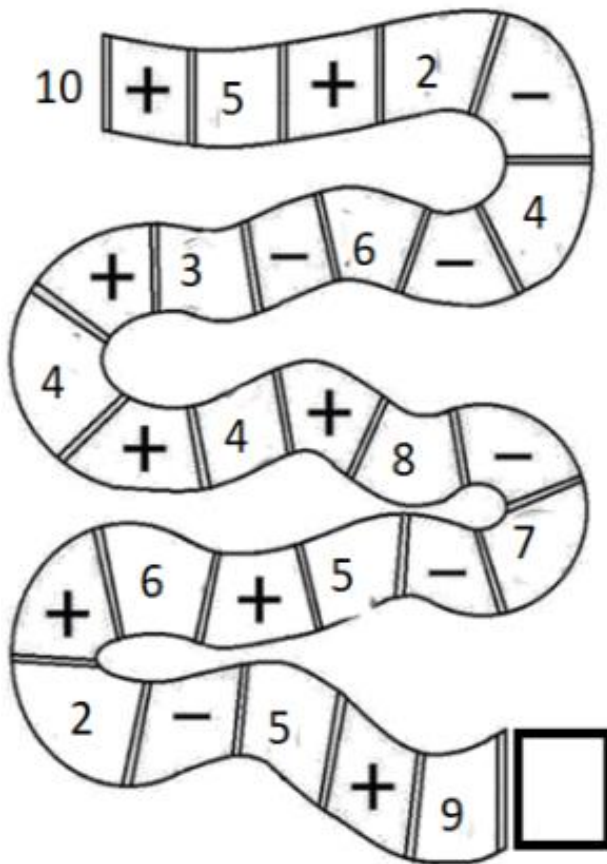
$$\square - 49 = 46$$

$$\square + 19 = 92$$



https://interaktivne-vaje.si/matematika/mat_100/gradiva_mat_100/sestevanje_do_100.htm

4. Računaj ustno in povej končni rezultat.



5. Prepiši nalogo v zvezek. Poišči in obkroži možne račune. Vstavljaš lahko +, -, =. Išči v vodoravni, navpični in poševni smeri.

5	8	-	7	=	1
3	12	2	7		
6	10	9	3		
2	6	11	5		
10	12	10	4		
8	2	5	7		
3	4	8	12		
5	7	2	9		

PREDMET: MATEMATIKA

1. Pripravi si papir (A4), **prepogni** ga tako, da dobiš dva enako velika pravokotnike. Izreži prepognjeni papir tako, da **dobiš** srček, hišico, drevo,
2. Če nisi **dobil/a** tistega, kar **si si zamisli/a**, razgrnjeni papir še enkrat **prepogni** in **razgrni** ter premisli, kako bi **moral/a rezati**, ter poskusi znova.
3. Po pregibu nariši z ravnilom rdečo črto.

To črto poimenujemo z matematičnim izrazom: simetrala, to je ravna črta in jo vedno rišemo z ravnilom ter mora segati čez lik, obliko, ki ji določimo simetralo.

4. V zvezek napiši naslov **Simetrija in simetrala**
5. Prepiši v zvezek besedilo iz modrega pravokotnika 1. naloge.
6. Prilepi, kar si izrezal/a.

PREDMET: MATEMATIKA

1. Delo prični z interaktivno nalogo Naše ulice:

16 SIMETRIJA IN SIMETRALA

2. Poišči simetrične oblike v svojem bližnjem in daljnem okolju.
3. V zvezek napiši **Simetrične oblike v mojem okolju so:** in jih zapiši.



4.

Naredi toliko počepov, kot je $12 + _ = 17$.

Poskoči v zrak tolikokrat, kot je $21 - _ = 15$.

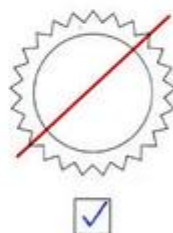
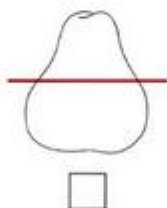
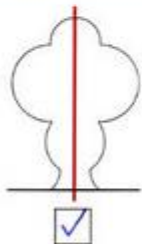
5. Reši naloge v DZ na strani 34.
6. Preveri, če si nalogi pravilno rešil/a, rešitev najdeš na naslednji strani.

1. Julija in Brin sta iz papirja izrezovala okraske. Katero skupno značilnost imajo okraski?

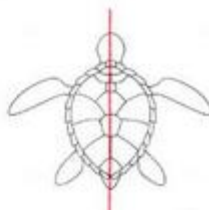
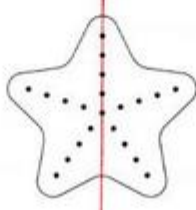


Oblika, ki jo lahko prepognemo tako, da dela drug drugega prekrivata, je **simetrična**. Črta, po kateri obliko prepognemo, je **simetrala**.

2. Narisala sta nekaj figur in simetričnim narisala simetralo. Sta se kje zmotila? Označi s ✓, kjer je rdeča črta simetrala.



3. Nariši simetralo simetričnim figuram.



Izračunaj račune in vsakega poveži z ustreznim rezultatom.

$$35 + 27 =$$

$$44$$

$$90 - 46 =$$

$$64 - 27 =$$

$$62$$

$$18 + 26 =$$

$$19 + 18 =$$

$$37$$

$$100 - 38 =$$

PREDMET: MATEMATIKA

1. Prepiši črke v zvezek ali učni list natisni.



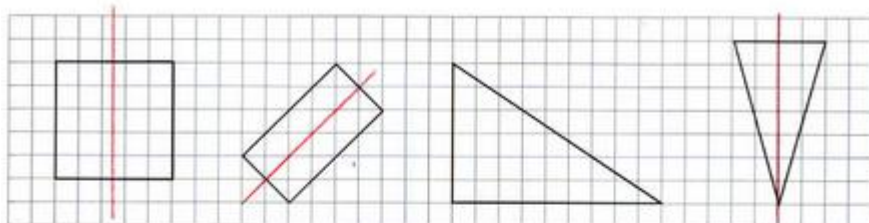
2. Vsaki črki nariši vse možne simetrale.

NE POZABI: simetrala je ravna črta in jo vedno rišemo z ravnilom ter mora segati čez lik, obliko, ki ji določimo simetralo.

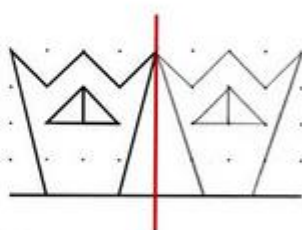
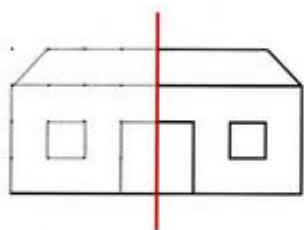
3. Odgovori na vprašanja:
Katere črke imajo eno simetralo?
Katere črke nimajo simetrale?
Katere črke imajo dve simetrali?
Katere črke imajo več kot dve simetrali?
4. Reši naloge v DZ na strani 35.
5. Če si pravilno rešil naloge, preveri na naslednji strani.



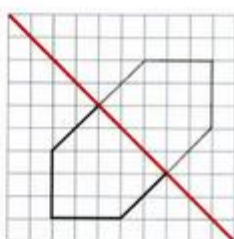
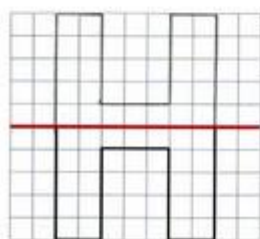
4. Simetričnim likom nariši simetralo.



5. Dopolni tako, da bo nastala simetrična oblika.



Riži natančno
in z ostljenim
svinčnikom.





Kopiraj in prilepi v Google.

https://www.digipuzzle.net/minigames/mozaics/mozaics_mirror.htm?language=slovenian&linkback=../../education/kindergarten/index.htm

Dopolni tako, da bo nastala simetrična oblika.

