

MATEMATIČKA KRIŽALJKA

Ovo je križaljka za čije je popunjavanje potrebno osnovno znanje uglavnom iz decimalnih brojeva i razlomaka (5. razred).

Autorica križaljke:
Marija Aranđelović
OŠ Jagode Truhelke, Osijek.

Najtoplje zahvaljujem kolegici Aranđelović na dozvoli da križaljku objavim na webu.

Antonija Horvatek
Matematika na dlanu
www.antonija-horvatek.from.hr

MATEMATIČKA KRIŽALJKA

Popunite križaljku.U naglašenim poljima dobit ćete jedan važan matematički pojam.



1.														
	2.													
		3.												
4.														
5.														
6.														
7.														
8.														
9.														
			10.											
				11.										
12.														
13.														

1. Sustav u kojem je zapisan broj 2 307.
2. Znamenke iza decimalne točke.
3. Točka koja dijeli dekadska i decimalna mesta.
4. Druga decimala.
5. Jedinica za mjerjenje duljine, tisućiti dio metra.

6. Jedinica za mjerjenje tekućine.
7. Broj koji opisuje dio cijeline, a nije decimalni broj.
8. Dio razlomka koji govori na koliko se jednakih dijelova dijeli jedno cijelo.
9. Drugi naziv za polumjer kružnice.
10. Broj koji se nalazi iznad razlomačke crte.
11. Ako broj nije složen, onda je...
12. Rezultat zbrajanja.
13. Broj koji dijelimo.

MATEMATIČKA KRIŽALJKA

Popunite križaljku.U naglašenim poljima dobit ćete jedan važan matematički pojam.



1.														
	2.													
		3.												
4.														
5.														
6.														
7.														
8.														
9.														
			10.											
				11.										
12.														
13.														

1. Sustav u kojem je zapisan broj 2 307.
2. Znamenke iza decimalne točke.
3. Točka koja dijeli dekadska i decimalna mesta.
4. Druga decimala.
5. Jedinica za mjerjenje duljine, tisućiti dio metra.

6. Jedinica za mjerjenje tekućine.
7. Broj koji opisuje dio cijeline, a nije decimalni broj.
8. Dio razlomka koji govori na koliko se jednakih dijelova dijeli jedno cijelo.
9. Drugi naziv za polumjer kružnice.
10. Broj koji se nalazi iznad razlomačke crte.
11. Ako broj nije složen, onda je...
12. Rezultat zbrajanja.
13. Broj koji dijelimo.