



SUDJELUJEM U KVIZU S NINOM I TINOM

Ime i prezime _____

Škola _____

Razred _____ Bodovi _____ /62

1. Otkrij tko što vozi. Upiši ✓.

Petrino je vozilo manje od Martinog.
Martino je vozilo veće od Petrinog, ali manje od Filipovog.
Karlovo je vozilo najveće.

	romobil	bicikl	automobil	kamion
Petra				
Marta				
Filip				
Karlo				

Petra vozi _____.

Marta vozi _____.

Filip vozi _____.

Karlo vozi _____.

Bodovi: /8

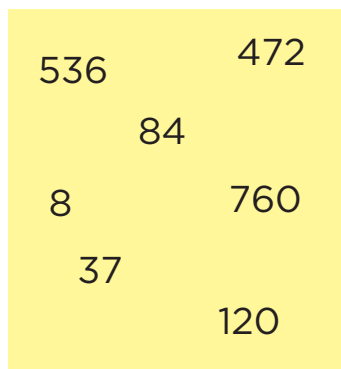
2. U cvjećarnici je u jednom danu prodano 13 crvenih ruža, žutih ruža 5 više nego crvenih, a bijelih 4 manje nego žutih. Narančastih je ruža prodano onoliko koliko je prodano crvenih, žutih i bijelih ruža zajedno. Popuni tablicu.

	prodano komada
crvene ruže	
žute ruže	
bijele ruže	
narančaste ruže	

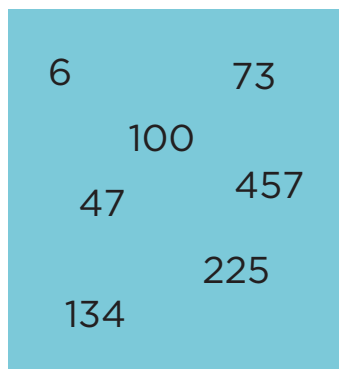
Koliko je ukupno prodano crvenih i narančastih ruža?

Bodovi: /5

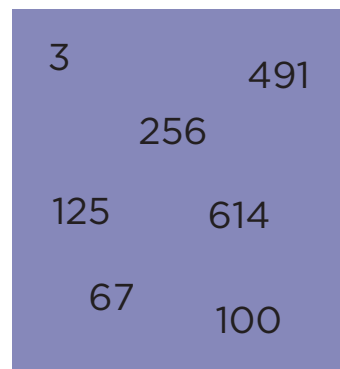
3. Goranova obitelj marljivo štedi novac za putovanja. Ipak, svi se ponekad posluže kasicom i iz nje izvade dio novca. Otkrij koja je kasica Goranove obitelji.



A



B



C

Tata je iz kasice uzeo onoliko kuna koliko ima broj s 4S.

Mama je trebala kuna koliko ima troznamenkasti broj s 2D.

Goranov brat Petar iz kasice je izvadio kuna u vrijednosti dvoznamenkastog broja koji ima 7D.

Petar je iz kasice posudio kuna u vrijednosti najmanjeg troznamenkastog broja.

Iz koje su kasice uzimali novac? _____

Koliko je novca ostalo u kasici? _____

Bodovi: /6

4. Tortu treba spremi u kartonsku ambalažu. Koju od ove dvije torte možemo spremi u kutiju čija je dopuštena masa 1 kg?

Čokoladna torta

33 dag čokolade

350 g brašna

25 dag maslaca

15 g kakaa

70 g badema

Voćna torta

350 g jabuka

17 dag brašna

125 g maslaca

25 dag groždica

5 g cimeta



Bodovi: /15

- 5.** Lana je imala rođendan u petak 21. veljače. Njezinu prijatelju Mihaelu rođendan je bio 33 dana nakon Laninog. Kojeg je dana u tjednu i kojeg datuma Mihael imao rođendan ako je prijestupna godina?

Bodovi: /5

- 6.** Riješi sudoku.

6	4		2		
	5	1			
3	6	4			2
5			4	3	6
			6	4	
		6		2	5

Pazi, nijedan broj se ne smije ponoviti niti u retku niti u stupcu.



Bodovi: /6

- 7.** Marica s balkona vidi željezničku prugu. Po njoj svakih 90 minuta prođe vlak. Zadnji vlak prolazi u 19 sati, a onda idući tek sutradan u 7 ujutro.

IZRAČUNAJ:

Ako Marica provede 4 sata na balkonu, koliko najviše vlakova može vidjeti?

Koliko vlakova svaki dan prođe prugom pokraj Maričine zgrade?

Koliko je vlakova Marica propustila ako je bila u školi od 8 do 14 sati?

Koliko će vlakova Marica izbrojati od 18 do 21 sat?

Bodovi: /8

8. Roko je odlučio kupiti nove tenisice. U trgovini obućom bila je rasprodaja i ostali su brojevi od 36 do 39. U broju 36 bile su plave i zelene tenisice, u broju 37 bijele i crvene, u broju 38 plave i crvene, a u broju 39 crne i zelene.

Roko nije odabrao crvene tenisice.

Veličina zelenih tenisica mu je odgovarala, ali mu se boja nije sviđala.

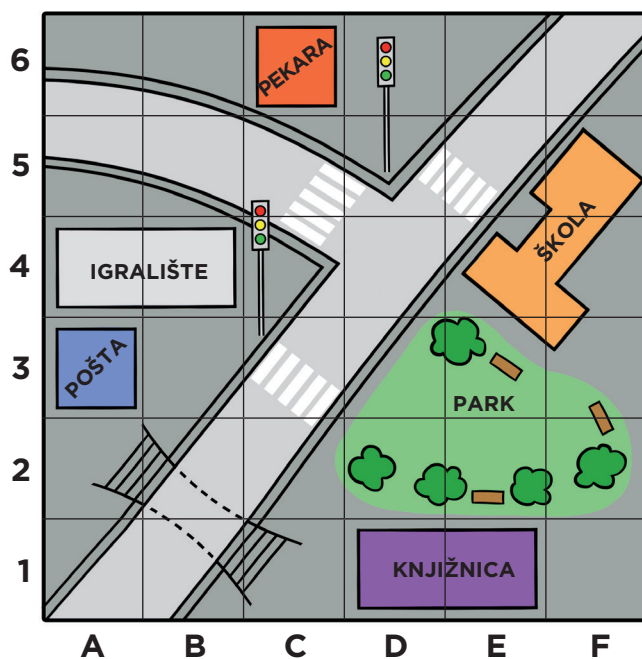
Roko ne nosi neparan broj obuće.

Koji broj obuće nosi Roko? _____

Koje je tenisice odabrao? _____

Bodovi: /4

9. Promotri sliku i pročitaj rečenice u tablici. Odredi jesu li tvrdnje moguće, sigurne ili nemoguće. Upiši ✓.



	sigurno	moguće	nemoguće
Marko živi južno od pošte. Najkraći mu je put do knjižnice kroz pothodnik.			
Ana živi blizu pekare. Njezina kuća je u polju E5.			
Kad Ana poslije škole ide u park, mora prijeći cestu.			
Miro često nakon škole s prijateljima na igralištu igra košarku. Tata ga vozi autom.			

Bodovi: /5