

IME I PREZIME: _____

RL 1 (141. sat)

1. Uoč pravila u nizovima brojeva i napiši brojeve koji nedostaju.

100	200	300	400		600
3	9	27		243	
27	54	108			864

2. U tablicu napiši samo one brojeve do 50 koji su osim sa samim sobom i s brojem 1 djeljivi s još najmanje četiri broja. Djelitelji ne smiju biti veći od 10. Ispod svakog broja u zagradi napiši njegove djelitelje.

Možeš računati pokraj tablice.

12 (2, 6, 4, 3)		

3. Pronađi i napiši sve djelitelje brojeva 16 i 45 za koje vrijedi da su manji od 10.

-
4. Tinček je preplivao 46 metara, a Mirček 17 m manje.

Koliko su metara ukupno preplivala obojica?

PODATCI:

RAČUN:

ODGOVOR: _____

-
5. Provjeri točnost matematičkih izraza tako da nepoznati broj uvrstiš u zadatak i tek ga tada izračunaj. (Nemoj zaboraviti pisano računati.)

$$625 + x = 718$$

$$x = 93$$

$$625 + 93 = 718$$

$$x - 413 = 115$$

$$x = 528$$

$$x : 9 = 98$$

$$x = 882$$

$$x \cdot 6 = 795$$

$$x = 169$$

-
6. Pokušaj izračunati sljedeće zadatke. Dobro razmisli kako treba postaviti zadatak.

$$432 + 25 + x = 518$$

$$x = ?$$

$$112 + x + 209 = 417$$

$$x = ?$$

$$260 + x - 118 = 180$$

$$x = ?$$

-
7. Školski sat traje 45 minuta, a počeo je prije 15 minuta.

U koliko će sati završiti školski sat ako znamo da je sada 10 sati?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____

IME I PREZIME: _____

RL 2 (142. sat)

1. Brojevima 1, 2 i 3 popuni polja u tablici.

Ne smiješ ponoviti isti broj u jednom redu ili stupcu.

Zbroji brojeve u svakom redu i svakom stupcu.

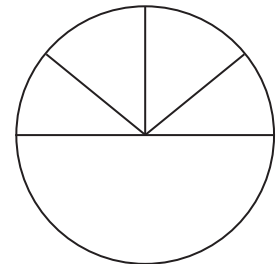
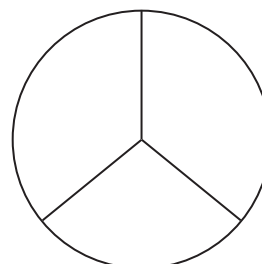
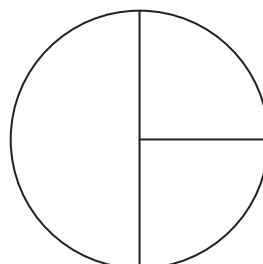
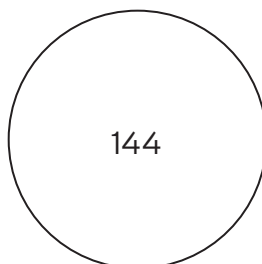
Koliki je ukupni zbroj brojeva u svim stupcima i svim redovima jedne tablice?

RAČUN:

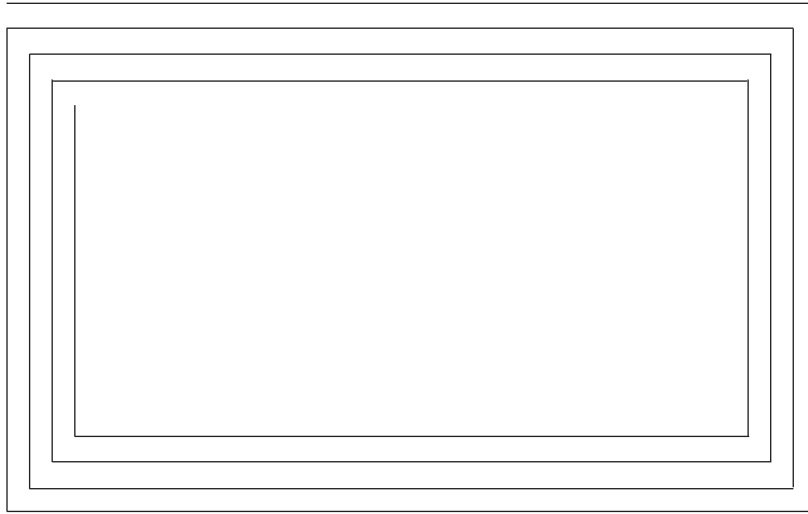
Pisanim množenjem izračunaj ukupnu vrijednost brojeva u sve tri tablice.

RAČUN:

2. Ukupna vrijednost kruga je 144. Upiši vrijednosti u dijelove kruga.



-
3. Izbroji koliko je pravokutnika prikazano u ravnini.

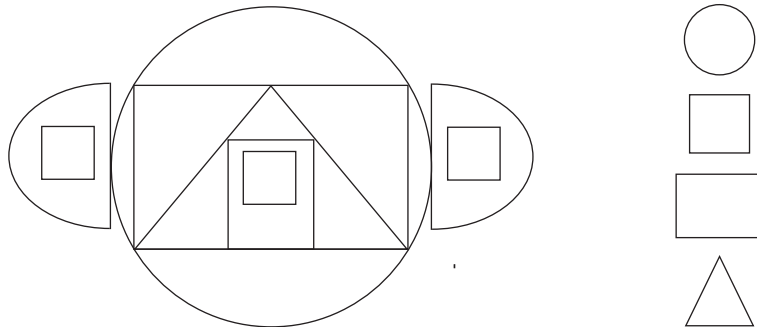


ODGOVOR: _____

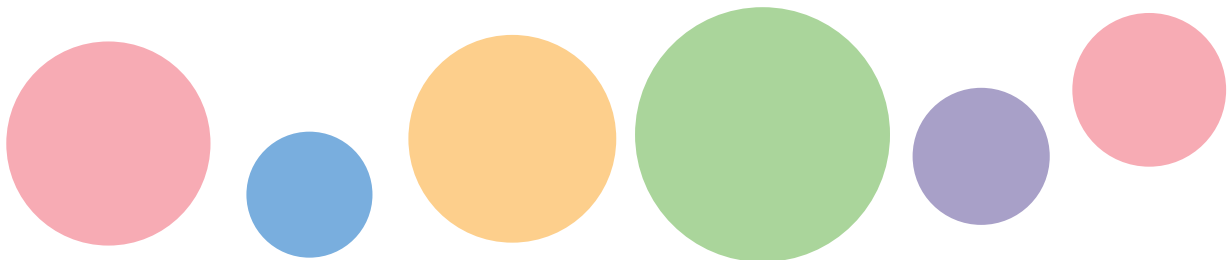
Nacrtaj u toj ravnini pravac a , polupravac b i dužinu \overline{CD} kojoj jedna rubna točka pripada pravcu, a druga polupravcu.

-
4. Koliko je geometrijskih likova prikazano na crtežu?

Upiši broj u lik s desne strane.



-
5. Procijeni koji krug ima najveći polumjer, a koji najmanji.



ODGOVOR: _____

IME I PREZIME: _____

RL 3 (143. sat)

1. Izbaci uljeza tako da u svakom okviru prekrižiš ono što mu ne pripada.

kg	$128 + 0 = 128$	
dl	$128 \cdot 0 = 0$	
g	$128 + 0 = 128 \cdot 0$	
dag	$128 - 0 = 0 + 128$	

2. Sastavi riječ od ponuđenih slova u svakom krugu. Dobivenu riječ napiši ispod kruga.

_____	_____	_____	_____

3. Riješi rebus.

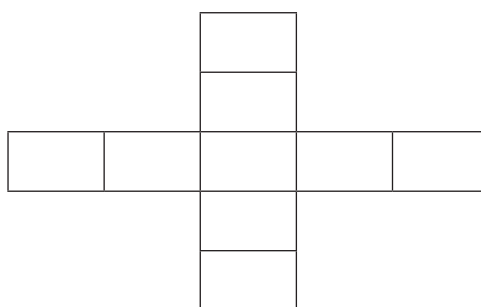
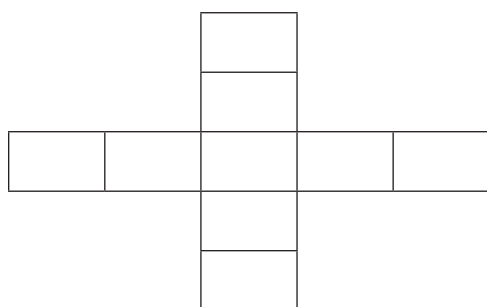
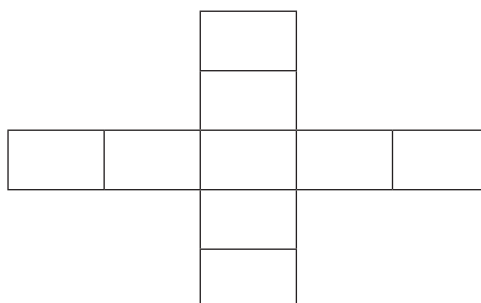
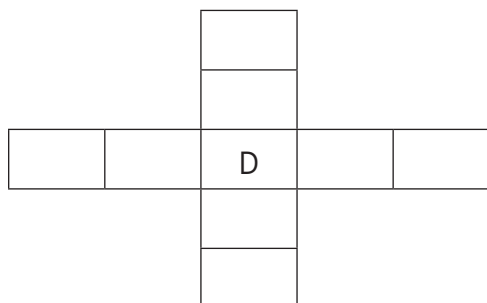
_____	_____	_____

4. Koje je boje voće u prirodi?

LIMUN NARANČA TREŠNJA
BANANA JAGODA ŠLJIVA
VIŠNJA KRUŠKA

5. Pronađi zajedničko slovo u riječima. Zadane riječi upiši pravilno.

JEDAN, JESEN, TOČKA, TAVAN, DESET, DEVET, MAČKA, SEDAM



6. Koliko troznamenkastih brojeva možemo ispisati znamenkama 1, 2 i 3 ako se znamenke ne ponavljaju? _____

Napiši ih na crte i zbroji.



7. Koliko troznamenkastih brojeva možemo ispisati znamenkama 1, 2 i 3 ako se znamenke ponavljaju? _____

Napiši ih na crte i izbroji.
