



Ime i prezime: _____

Škola: _____ Bodovi: / 50

1. Najmanji neparni broj je____, a najveći dvoznamenkasti parni broj je____. (2 boda)
2. U zadatku $32 + 42$ uvećaj svaki pribrojnik za 9 i izračunaj njihov zbroj. (3 boda)

3. Zbroj znamenaka dvoznamenkastog broja je 15. Koji je to broj ako mu je znamenka na mjestu:
a) jedinica 7

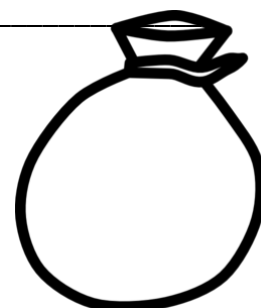
b) desetica 7? (2 boda)

4. Za koliko je zbroj brojeva 59 i 27 veći od njihove razlike? (4 boda)

5. Četvrtinu broja 36 pomnoži s petinom broja 25. (3 boda)

6. Ako nekom broju pribrojiš broj jednak tom broju, dobit ćeš 54. Koji je to broj? (2 boda)

7. U neprozirnoj su vrećici kuglice na kojima su napisani brojevi od 10 do 19. Koliko najmanje kuglica moramo izvući iz vrećice da bismo bili sigurni da ćemo izvući kuglicu s parnim brojem? (3 boda)



8. Upiši u prazne pravokutnike potrebne brojeve da bude moguće zbrajanje slijeva nadesno i odozgo prema dolje u tablicama: (5 bodova)

	12	
37	25	
59		

9. Zadan je niz brojeva: 54, 47, ____, 33, 26, ____, ____, 5. Upiši brojeve koji nedostaju. (3 boda)

10. Marija je počela čitati knjigu u srijedu, 25. rujna. Svaki dan je pročitala 6 stranica knjige. Čitanje je završila 3. listopada. Koliko stranica ima knjiga koju je Marija čitala? Kojeg dana u tjednu je završila čitanje knjige? (4 boda)

11. Marija i Ana imaju ukupno 22 godine. Koliko godina ima Marija, a koliko Ana, ako je Ana 4 godine mlađa od Marije? (4 boda)

12. Jedna knjiga ima 27 listova, a druga 18 stranica manje. Koliko ukupno stranica imaju te dvije knjige. (4 boda)

13. Ankica je danas sama kod kuće pa može telefonirati koliko joj srce želi. S Anitom je razgovarala 18 min, s Lelom 14 min dulje, a s Martom 36 min. (5 bodova)

a. Razgovor s Lelom trajao je _____.

b. Ankica je ukupno brbljala _____.

c. To je _____ više od jednog sata.

d. Razgovor s Martom bio je za _____ dulji od razgovora s Anitom.

e. Razgovor s Martom bio je _____ puta dulji od razgovora s Anitom.



14. Ispiši sve dužine koje vidiš na crtežu. (6 bodova)