



Ime i prezime: \_\_\_\_\_

Škola: \_\_\_\_\_ Bodovi: / 50

1. (3 boda) Koliki je zbroj najvećeg jednoznamenkastog broja i najmanjeg dvoznamenkastog broja?

2. (7 bodova) Izračunaj:

$$6 + 7 + \underline{\quad} = 20$$

$$6 + 9 = 20 - \underline{\quad}$$

$$19 - 16 + 9 - \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} + 8 = 9 + 6$$

$$8 + 6 - 2 + 8 = \underline{\quad}$$

$$14 - 12 = \underline{\quad} - 18$$


$$20 - 8 - 2 + 4 = \underline{\quad}$$

3. (4 boda) Ako 3 puta napišeš riječ MATEMATIKA koliko ukupno si napisao/la slova A, a koliko slova M?

4. (3 boda) Koje brojeve veće od 10, a manje od 20 možeš zapisati samo pomoću znamenaka 1, 2 ili 3?


Znamenke smiješ ponavljati.

5.  +  = 10


 = ?

(6 bodova)

 +  = 20

 = ?

 -  = 

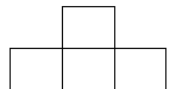
 = ?

6. (2 boda) Ivan je pročitao slikovnicu koja ima 12 stranica. Majina slikovnica ima 4 stranice više. Koliko stranica ima Majina slikovnica?

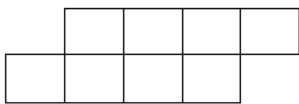
7. (4 boda) Marko ima 9 novčica. Luka nema toliko. Ako Marko da 3 novčica Luki, imat će jednako. Koliko je novčica imao Luka?

8. (3 boda) Baka je otišla u dvorište i pozvala sve svoje kokoši i jednog psa. Svih 20 nogu dotrčalo je do nje. Koliko kokoši ima baka?

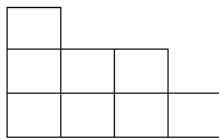
9. (8 bodova) Koji se likovi na donjoj slici mogu složiti isključivo pomoću ovakvog lika:



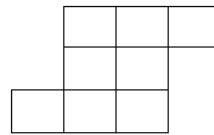
A)



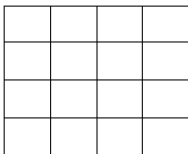
B)



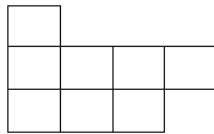
C)



D)



E)



10. (10 bodova) Ivan želi upisati brojeve u prazna polja kvadrata tako da zbroj svih brojeva u kvadratu bude 19. Koje brojeve možete upisati? Na koliko načina to možete učiniti?

3	
	9