



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

Škola: \_\_\_\_\_ Bodovi: \_\_\_\_\_ / 50

1. Izračunaj.

$$15 - 7 + 6 + 3 - 2 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$16 - (5 + 3) - 8 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$19 - (7 + 11) + (20 - 16) + 6 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$3 + 7 - 6 + 13 - (6 + 5) = \underline{\hspace{10cm}} \quad 4 \text{ boda}$$

2. Upiši odgovarajući znak  $<$ ,  $>$  ili  $=$ .

$$XII - VI + II \quad \bigcirc \quad III + V + IV$$

$$XI - VII + IX \quad \bigcirc \quad VIII + X - IX$$

2 boda

3. U kvadratić upiši odgovarajući broj.

$$9 + \square - 5 = 7 \quad \square + 8 - 3 = 9 \quad 7 - 2 + \square = 14 \quad 20 - \square + 6 = 13 \quad 4 \text{ boda}$$

4. Od zbroja brojeva 9 i 7 oduzmi razliku brojeva 18 i 12.

$$\underline{\hspace{10cm}} \quad 3 \text{ boda}$$

5. Koji broj dobiješ ako od broja 17 oduzmeš broj koji je za 7 veći od broja 2?

$$\underline{\hspace{10cm}} \quad 2 \text{ boda}$$

6. Koliko znamenaka trebaš za označavanje 14 stranica knjige?

$$\underline{\hspace{10cm}} \quad 2 \text{ boda}$$

7. Matej je lani slavio svoj deveti rođendan. Koliko će godina napuniti sljedeće godine?

$$\underline{\hspace{10cm}} \quad 2 \text{ boda}$$

8. Nova zgrada u POS- ovom naselju ima 6 ulaza. Ivan je ušao u 3. ulaz s lijeve strane zgrade, a njegova prijateljica Nada u 3. ulaz s desne strane. Jesu li ušli u isti ulaz?

$$\underline{\hspace{10cm}} \quad 1 \text{ bod}$$

9. Jakov je mlađi od svoje sestre Marije 5 godina, a Marija je mlađa od brata Marka 4 godine. Koliko godina imaju svi zajedno ako Marko ima 11 godina?

---

---

5 bodova

10. Zbroj triju brojeva iznosi 20. Zbroj prvog i trećeg broja iznosi 11. Zbroj prvog i drugog broja iznosi 12. Koji su to brojevi?

---

---

5 bodova

11. Milina sestra Ana kada stoji na jednoj nozi ima 10 kilograma. Koliko kilograma ima Ana kada stoji na obje noge?

Kada stoji na obje noge Ana ima \_\_\_\_\_ kilograma.

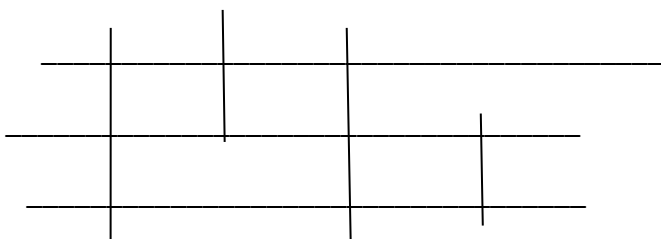
1 bod

12. U prazna polja upiši brojeve 2, 3, 4, 6, 8 i 10 tako da zbroj u svim stupcima i redovima iznosi 13.

1		
	5	
	0	

6 bodova

13. Koliko pravokutnika vidiš na slici?



---

7 bodova

14. Matilda i Eva imaju zajedno 18 kuna. Koliko kuna ima Eva ako Matilda ima 6 kuna više?

---

---

6 bodova