

MNOŽENJE S 2, 3, 5 I 10

Ime i prezime: _____

Datum: _____

1. Nacrtaj! 4 puta po 3 jabuke

3 puta po 4 jabuke

--	--

1 bod

1 bod

2. Upiši broj.

1. FAKTOR	2	4			3	8	5	7
2. FAKTOR		10	5		8			
UMNOŽAK	14		30	100		16	35	21

9 bodova

3. Napiši brojeve 3 puta veće od brojeva 3, 5, 7, 9 i 10.

5 bodova

4. Napiši brojeve 5 puta veće od brojeva 2, 4, 7, 8 i 9.

5 bodova

5. Nadopuni!

Broj _____ veći od nekog broja zove se DVOKRATNIK.

Broj 3 puta veći od nekog broja zove se _____.

Broj 5 _____ od nekog broja zove se _____.

DESETEROKRATNIK je

_____.

8 bodova

6. Na parkiralištu se nalaze 4 motora. Koliko je ukupno kotača na ta 4 motora?

Izračunaj zbrajanjem jednakih pribrojnika i množenjem.

Račun : _____ Račun: _____

Odgovor:

Biljko

3 boda

7. Luka ima 10 sličica. Lovro ima 4 puta više sličica od Luke. Koliko sličica ima Lovro? Koliko sličica imaju zajedno?

Račun : _____

Račun: _____

Odgovor :

Odgovor:

4 boda

8. Broju 2 puta većem od 9 pribroji broj 3 puta veći od 6.

3 boda

9. Od broja 10 puta većeg od 10 oduzmi broj 5 puta veći od 4.

3 boda

10. U svakoj od 3 zdjele nalazi se po 2 kruške, a u svakoj od dvije zdjele nalaze se 3 banane. Ima li više krušaka ili banana? Nacrtaj , izračunaj i odgovori.

--	--

Račun: _____

Račun: _____

Odgovor :

5 bodova

BROJ BODOVA: ____/ 47

DODATNI ZADATCI (za nagradne bodove)

1. Na ogradi je bilo 5 vrabaca. Doletjelo je još 2 puta toliko. Mačka je poplašila vrapce i ulovila 2. Koliko je vrabaca ostalo na grani.

Koliko je u sobi mačaka ako u svakom od četiri kuta sobe sjedi po jedna mačka, a nasuprot svake mačke sjede po 3 mačke?
