

ZBRAJANJE I ODUZIMANJE DVOZNAMENKASTIH I JEDNOZNAMENKASTIH BROJEVA

IME I PREZIME: _____

RAZRED: _____

DATUM: _____

BROJ BODOVA: ____ / 33

BILJEŠKA: _____

1 Riješi zadatke:

$70 + 20 = \square$

$60 - 4 = \square$

$33 - \square = 27$

$30 + 7 = \square$

$92 - 8 = \square$

$100 - \square = 50$

$56 + 6 = \square$

$40 + \square = 60$

$\square + 4 = 34$

$80 - 50 = \square$

$\square + 50 = 56$

$\square - 4 = 59$

BODOVI: ____ / 12

2 Popuni tablice.

PRIBROJNIK	56	23		47
PRIBROJNIK	4		8	
ZBROJ		32	92	53

UMANJENIK	33		84	65
UMANJITELJ	4	5		8
RAZLIKA		55	76	

BODOVI: ____ / 8

3 Zbroji. Zamijeni mjesta pribrojnicima pa opet zbroji. Dopuni rečenicu.

$93 + 5 = \square$

$34 + 5 = \square$

$62 + 3 = \square$

Ako pribrojnicima zamijenimo mjesta, zbroj _____

BODOVI: ___ / 4

4 Oduzmi i rezultat provjeri zbrajanjem.

$67 - 4 = \square$ jer je _____

$57 - 5 = \square$ jer je _____

$\square - 3 = 24$ jer je _____

$\square - 6 = 78$ jer je _____

BODOVI: ___ / 4

5 Postavi račun s pomoću zagrada i izračunaj:

a) Broju 33 dodaj zbroj brojeva 4 i 3.

b) Razlici brojeva 26 i 4 dodaj 8.

c) Razliku brojeva 58 i 9 uvećaj za prethodnik broja 7.

BODOVI: ___ / 3

6 Matea je kupila kuglice za bor i prskalice, a Lana lampice i snježnu kuglu. Koja je od njih potrošila više novca? Izračunaj i usporedi.



48 kn



46 kn



6 kn



9 kn

BODOVI: ___ / 2

MATEMATIKA JE OKO NAS.

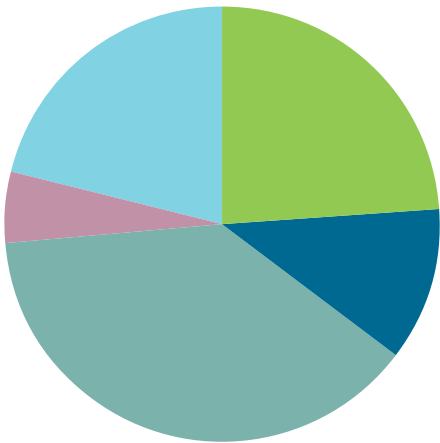
Kokoš hrvatica je hrvatska pasmina kokoši koju još zovu i dudica.



Obitelji iz tablice bave se uzgojem kokoši hrvatica te proizvodnjom i prodajom jaja.

obitelj	Mišić	Filipović	Jurić	Marić	Ivić
broj kokoši	50	27	71	13	41
broj pijetlova	4	2	6	1	3
broj jaja dnevno	od 40 do 43	od 19 do 24	od 64 do 71	od 9 do 13	od 35 do 40

Koristeći se tablicom označi na grafikonu koja boja predstavlja koju obitelj.



- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Promotri tablicu i podatke u njoj pa odredi koji je događaj moguć, a koji nemoguć.

	moguće	nemoguće
Obitelji Mišić i Ivić skupe jednak broj jaja u danu.		
Sve kokoši obitelji Filipović snesu jaja u danu.		
Sve kokoši obitelji Jurić snesu jaja u danu.		
Barem dvije obitelji prikupe u danu manje od 10 jaja.		

