

IME I PREZIME: \_\_\_\_\_

## RL 1 (141. sat)

1. Otkrij koji se brojevi kriju iza likova i napiši ih na likove.

$$23 + \triangle = 65$$

$$\bigcirc - 43 = 29$$

$$97 - 48 = \square$$

$$34 + \square + 9 = 61$$

$$71 - 16 - 20 = \bigcirc$$

$$\square + 18 - 12 = 62$$

$$83 - 82 \cdot \triangle = 1$$

2. Izračunaj.

$$(18 + 16) + 12 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$18 + (16 + 12) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(18 + 12) + 16 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$18 + 16 + 12 = \underline{\hspace{10cm}}$$

Usporedi dobivene zbrojeve.

Što zaključuješ?

---

---

---

3. U 1.a razredu su 23 učenika. U 2.a su 4 učenika više nego u 1.a.

Koliko je učenika ukupno u oba razreda?

PODATCI:

RAČUN:

ODGOVOR: \_\_\_\_\_

---

4. Za upis u prvi razred Osnovne škole Mačkovec bilo je prijavljeno 78 učenika.

U prvi razred upisalo se 69 učenika.

Koliko se prijavljenih učenika nije upisalo u 1. razred Osnovne škole Mačkovec?

PODATCI:

RAČUN:

ODGOVOR: \_\_\_\_\_

---

5. Otkrij broj koji predstavlja plavi trokut.

$$84 - 57 = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \square = 42$$

$$\bigcirc - \square = \square$$

$$\bigcirc + \square + \square = \triangle$$

IME I PREZIME: \_\_\_\_\_

## RL 2 (142. sat)

1. Zaokruži mjesec u godini čiji broj dana možeš podijeliti s 3 bez ostatka.

siječanj	svibanj	veljača	kolovoz
lipanj	ožujak	rujan	travanj
srpanj	listopad	prosinac	studenj

2. Među zadanim brojevima odaberi jednoznamenasti i dvoznamenkasti broj čijim ćeš zbrajanjem dobiti najveći mogući rezultat.

6	38	8	63	9
---	----	---	----	---

RAČUN: \_\_\_\_\_

3. Među zadanim brojevima odaberi jednoznamenasti i dvoznamenkasti broj čijim ćeš oduzimanjem dobiti najmanju moguću razliku.

93	8	45	4	37
----	---	----	---	----

RAČUN: \_\_\_\_\_

4. Možemo li broj 17 podijeliti na dva jednaka dijela?

ODGOVOR: \_\_\_\_\_

5. Popuni tablicu.

3	4	9	·	6	2	4	=	18		
8	1	5		2	3	8			3	
2	6	7		4	1	9				

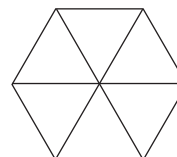
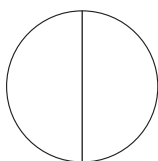
- 
6. Šarko može doći do kosti samo ako stane na polja s brojevima djeljivim s 3. Pomozi Šarku pronaći put i oboji ta polja.



16	1	25	14	25	31
3	4	34	19	16	47
7	12	8	27	18	23
2	40	9	13	21	28
19	10	5	26	32	15
37	17	11	58	22	20



- 
7. U svaki dio pojedinog lika napiši iste brojeve tako da njihov zbroj bude 18.



- 
8. Među ponuđenim brojevima odaberi dva čijim ćeš dijeljenjem dobiti najmanji količnik bez ostatka.

3	42	27	7	18	4	63	16	15	9
---	----	----	---	----	---	----	----	----	---

RAČUN: \_\_\_\_\_

- 
9. Izračunaj umnožak najvećeg jednoznamenkastog i najmanjeg dvoznamenkastog broja.

RAČUN: \_\_\_\_\_

IME I PREZIME: \_\_\_\_\_

## RL 3 (143. sat)

1. Izbaci uljeza tako da u svakom okviru prekrižiš ono što mu ne pripada.

5  
PETI  
V  
IIII

IX  
IV  
XI  
IE

$a + b = b + a$   
 $a \cdot b = b \cdot a$   
 $a \cdot b < b \cdot a$   
 $a \cdot 0 = b \cdot 0$

2. Sastavi riječ od ponuđenih slova u krugu. Dobivenu riječ napiši na crtu ispod kruga.

R B  
J NJ A  
A Z  
E

D Z  
U I  
M O NJ  
E A

M  
E E  
N Ž  
O NJ

I LJ  
J E E  
D E  
NJ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

3. Riješi rebus.

T 1

3 · 5 NIK

  
T = L

  
D = J

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Imenuj boje kojima su napisani brojevi.

PET    SEDAMNAEST    DVADESET DEVET  
PEDESET DVA    ŠEZDESET    ČETRDESET JEDAN  
SEDAMDESET OSAM    DEVEDESET DEVET

