

dr. sc. Josip Markovac

Matematika 2

Zbirka zadataka iz matematike za drugi razred osnovne škole

4. izdanje



2023.



Nakladnik

ALFA d. d. Zagreb

Nova Ves 23a

Za nakladnika

Ivan Petrić

Direktorica nakladništva

mr. sc. Daniela Novoselić

Glavna urednica za razrednu nastavu

Tihana Bilešić

Urednica za Matematiku u razrednoj nastavi

Tamara Pavičić

Recenzija

Božica Mandić

Jasminka Španić

Lektura

Kristina Ferenčina

Korektura

Anita Akmačić

Kristina Ferenčina

Likovno i grafičko oblikovanje

Jasna Goreta

Ilustracija

Tomislava Juroš

Dario Kukić

Tehnička priprema

Alfa d. d.

Tisk

Og grafika d. o. o.

Proizvedeno u Republici Hrvatskoj, EU

Drugi obrazovni materijal odobrila je Agencija za odgoj i obrazovanje od **9. lipnja 2020.: KLASA: 602-09/20-01/0333, URBROJ: 561-05/7-20-3.**

© Alfa

Ova knjiga, ni bilo koji njezin dio, ne smije se umnožavati ni na bilo koji način reproducirati bez nakladnikova pismenog dopuštenja.

PONAVLJANJE GRADIVA PRVOGA RAZREDA

Brojevi do 20

1. Napiši sve jednoznamenkaste brojeve. _____

Koliko ih ima? _____

2. Dopuni rečenice.

1 desetica ima _____ jedinica.

2 desetice imaju _____ jedinica.

3. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve do 20.

_____ Koliko ih ima? _____

4. Napiši brojeve koji su veći od 12 i manji od 19.

5. Usporedi brojeve i zaokruži nejednakosti koje nisu točne.

$7 < 10$

$10 < 9$

$14 > 14$

$15 > 12$

$16 < 16$

$12 < 11$

$13 > 12$

$9 > 8$

$18 < 15$

$9 > 7$

6. Napiši broj koji ima:

$1 \text{ D } i \text{ } 5 \text{ J} = \underline{\hspace{2cm}}$, $1 \text{ D } i \text{ } 9 \text{ J} = \underline{\hspace{2cm}}$, $1 \text{ D } i \text{ } 7 \text{ J} = \underline{\hspace{2cm}}$, $2 \text{ D } i \text{ } 0 \text{ J} = \underline{\hspace{2cm}}$.

7. Brojeve 5, 7, 15, 9, 20, 8 napiši kao redne brojeve.

8. Usporedi i obrazloži.

$6 < 9$ jer je $6 + \underline{\hspace{2cm}} = 9$ $12 < 15$ jer je _____ $8 < 14$ jer je _____

$3 < 7$ jer je _____ $9 < 13$ jer je _____ $14 < 20$ jer je _____

ZBRAJANJE I ODUZIMANJE DO 10

1. Izračunaj.

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$7 - 5 = \underline{\quad}$

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

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$10 - 8 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

2. Zbroji, a zatim od zbroja oduzmi svaki pribrojnik.

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

3. Oduzmi i obrazloži zbrajanjem.

$9 - 3 = \underline{\quad}$ jer je _____

$10 - 7 = \underline{\quad}$ jer je _____

$7 - 6 = \underline{\quad}$ jer je _____

$8 - 5 = \underline{\quad}$ jer je _____

4. Izračunaj i upiši znak + ili - tako da jednakost bude točna.

$4 \bigcirc 3 = 7$

$4 \bigcirc 5 = 9$

$0 \bigcirc 8 = 8$

$5 \bigcirc 2 = 3$

$9 \bigcirc 3 = 6$

$4 \bigcirc 0 = 4$

5. Mirna je pronašla 3 školjke, a Tin 4 školjke više od Mirne. Koliko je školjki pronašao Tin? Koliko su ukupno pronašli školjki?

Računam: _____

Tin je pronašao _____ školjki. Ukupno su pronašli _____ školjki.

6. Baka je ubrala 7 jabuka. Unuku je dala 5 jabuka. Koliko je jabuka ostalo baki?

Računam: _____

Odgovor: _____

7.

Oduzmi dva broja do 10 tako da razlika bude broj 2.

$$\boxed{} - \boxed{} = 2$$
$$\boxed{} - \boxed{} = 2$$

$$\boxed{} - \boxed{} = 2$$
$$\boxed{} - \boxed{} = 2$$

$$\boxed{} - \boxed{} = 2$$
$$\boxed{} - \boxed{} = 2$$

8.

Zbroji dva broja do 10 tako da zbroj bude 8 i 9.

$$\boxed{} + \boxed{} = 8$$
$$\boxed{} + \boxed{} = 8$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 8$$
$$\boxed{} + \boxed{} = 9$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 9$$
$$\boxed{} + \boxed{} = 9$$

9.

$2 < 4 & 4 < 7$ Što možeš reći o odnosu brojeva 2 i 7?

10.

Zbroji.

$$\begin{array}{c} + \\ \hline 2 & 4 & 7 & 6 & 3 & 5 \\ \hline 3 & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{c} + \\ \hline 2 & 5 & 0 & 3 & 1 & 4 \\ \hline 5 & & & & & \end{array}$$

11.

Oduzmi.

$$\begin{array}{c} - \\ \hline 2 & 5 & 3 & 7 & 6 & 8 \\ \hline 9 & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{c} - \\ \hline 9 & 7 & 5 & 4 & 8 & 6 \\ \hline 10 & & & & & \end{array}$$

12.

Izračunaj.

$$2 + 7 = \boxed{}$$

$$4 + 5 = \boxed{}$$

$$5 + 3 = \boxed{}$$

$$6 + 4 = \boxed{}$$

$$9 - 7 = \boxed{}$$

$$9 - 5 = \boxed{}$$

$$8 - 3 = \boxed{}$$

$$10 - 4 = \boxed{}$$

ZBRAJANJE I ODUZIMANJE DO 20

1.

Rastavi brojeve 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 na dva jednaka pribrojnika.

$$2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 12 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 14 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2.

Rastavi brojeve 3, 6, 9, 12, 15, 18 na tri jednaka pribrojnika.

$$3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 15 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3.

Zbroji i provjeri oduzimanjem.

$$14 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 15 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 13 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 12 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17 - 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 19 - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4.

Izračunaj, usporedi rezultate i upiši znak $<$, $>$ ili $=$.

$$18 - 6 \bigcirc 10$$

$$13 + 6 \bigcirc 10 + 9$$

$$13 + 7 \bigcirc 18$$

$$12 + 7 \bigcirc 19$$

$$14 - 2 \bigcirc 15 - 3$$

$$19 - 6 \bigcirc 14$$

5.

Oduzmi i provjeri zbrajanjem.

$$18 - 3 = 15$$

$$17 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

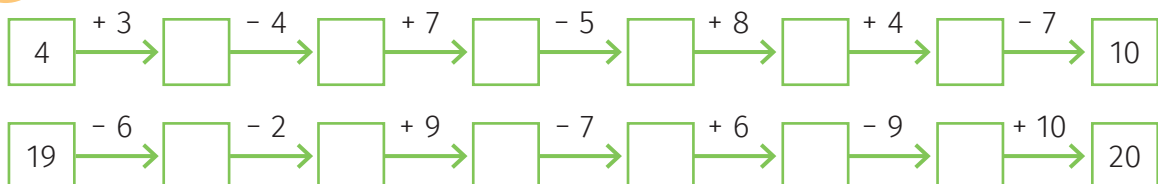
$$20 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

6.



7.

Zbroji dva različita broja do 20 tako da zbroj bude 16.

$$\begin{array}{|c|} \hline \boxed{} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \boxed{} \\ \hline \end{array} = 16$$
$$\begin{array}{|c|} \hline \boxed{} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \boxed{} \\ \hline \end{array} = 16$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \boxed{} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \boxed{} \\ \hline \end{array} = 16$$
$$\begin{array}{|c|} \hline \boxed{} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \boxed{} \\ \hline \end{array} = 16$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \boxed{} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \boxed{} \\ \hline \end{array} = 16$$
$$\begin{array}{|c|} \hline \boxed{} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \boxed{} \\ \hline \end{array} = 16$$

8.

Zbroji i u kvadratić upiši broj da nejednakost bude točna.

$$4 + 3 < \boxed{}$$

$$5 + 2 > \boxed{}$$

$$8 + 4 < \boxed{}$$

$$13 + 4 < \boxed{}$$

$$12 + 7 > \boxed{}$$

$$12 + 7 > \boxed{}$$

9.

Zbroji, a zatim od zbroja oduzmi svaki pribrojnik.

$$8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

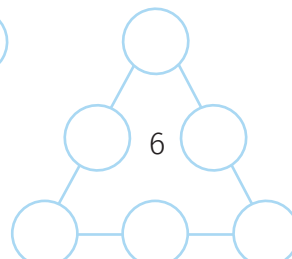
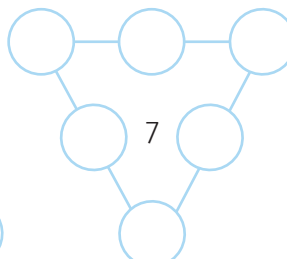
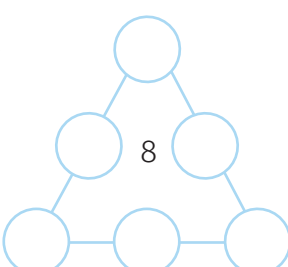
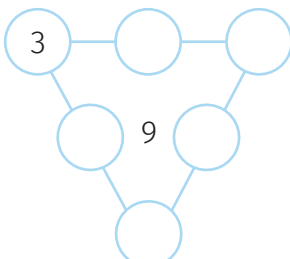
$$13 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$13 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$13 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

10.

Brojeve 1, 2, 3, 4, 5, 6 zbroji tako da zbroj svake stranice trokuta bude: 9, 8, 7, 6 (brojevi se mogu ponavljati).



11.

Izračunaj i provjeri suprotnom računskom radnjom.

$$7 + \boxed{} = 12$$

$$5 + \boxed{} = 13$$

$$6 + \boxed{} = 14$$

$$12 - \boxed{} = 7$$

$$13 - \boxed{} = 5$$

$$14 - \boxed{} = 8$$

$$\boxed{} + 5 = 12$$

$$\boxed{} - 8 = 5$$

$$\boxed{} - 6 = 8$$

CRTE, TIJELA, LIKOVI

1. Napiši nazive ovih geometrijskih tijela.





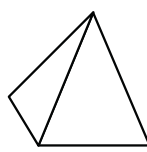
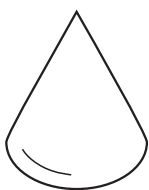
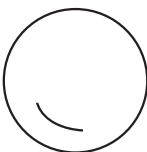
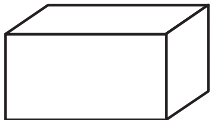
2. Napiši nazive ovih geometrijskih likova.



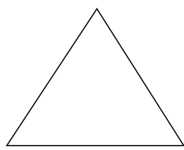
3. Nacrtaj dvije zakrivljene crte koje se sijeku u četirima točkama. Točke obilježi slovima A, B, C, D.

4. Nacrtaj dvije ravne crte koje se sijeku u trima točkama.

5. Oboji tijela na kojima vidiš zakrivljene plohe.



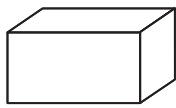
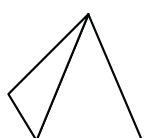
6. Zaokruži vrhove, a stranice podebljaj crvenom bojom.



7. Ima li krug vrhove? Objasni!

8. Nacrtaj ravnu i zakrivljenu crtu koje se sijeku u trima točkama.

9. Zaokruži geometrijsko tijelo čije plohe imaju oblik trokuta.



PISANJE I ČITANJE DESETICA

1. Napiši sve desetice do 100.

2. Napiši desetice koje su veće od 20 i manje od 100.

3. Napiši desetice koje nisu manje od 30 i nisu veće od 80.

4. Napiši sve desetice koje možeš napisati dvjema znamenkama.

Koliko ih ima? _____

5. Znamenkama napiši brojeve.

pedeset _____

osamdeset _____

devedeset _____

sto _____

šezdесет _____

četrdeset _____

6. Koliko desetica imaju ovi brojevi?

50 = _____ D

80 = _____ D

40 = _____ D

60 = _____ D

90 = _____ D

70 = _____ D

30 = _____ D

100 = _____ D

7. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve koji na mjestu jedinica imaju znamenknu 0.

_____ Koliko ima takvih brojeva? _____

8. Koliko jedinica imaju desetice?

2 D = _____ J

6 D = _____ J

9 D = _____ J

1 D = _____ J

7 D = _____ J

USPOREĐIVANJE DESETICA

1.

$10 \text{ D} = \underline{\quad} \text{ J}$

$8 \text{ D} = \underline{\quad} \text{ J}$

$3 \text{ D} = \underline{\quad} \text{ J}$

$5 \text{ D} = \underline{\quad} \text{ J}$

$70 \text{ J} = 7 \text{ D}$

$80 \text{ J} = \underline{\quad} \text{ D}$

$50 \text{ J} = \underline{\quad} \text{ D}$

$100 \text{ J} = \underline{\quad} \text{ D}$

$90 \text{ J} = \underline{\quad} \text{ D}$

$30 \text{ J} = \underline{\quad} \text{ D}$

$20 \text{ J} = \underline{\quad} \text{ D}$

$40 \text{ J} = \underline{\quad} \text{ D}$

2.

Zoran ima 5, a Petar ima 7 vrećica bombona. U svakoj je vrećici 10 bombona.
Tko ima više, a tko ima manje bombona?

Računam: _____

Odgovor: _____

3.

Usporedi desetice i upiši znak $<$, $>$ ili $=$.

$3 \text{ D} \boxed{\quad} 30$

$40 \boxed{\quad} 7 \text{ D}$

$50 \boxed{\quad} 40$

$50 \boxed{\quad} 80$

$9 \text{ D} \boxed{\quad} 60$

$40 \boxed{\quad} 40$

$8 \text{ D} \boxed{\quad} 80$

$10 \text{ D} \boxed{\quad} 100$

$5 \text{ D} \boxed{\quad} 60$

4.

Pomoću desetica manjih od 100 i znakova $<$, $>$, $=$ napiši 4 nejednakosti i 2 jednakosti.

— $\boxed{\quad}$ —
— $\boxed{\quad}$ —
— $\boxed{\quad}$ —

— $\boxed{\quad}$ —
— $\boxed{\quad}$ —
— $\boxed{\quad}$ —

5.

Dovrši i usporedi.

$— \boxed{>} 20$

$30 \boxed{<} —$

$70 \boxed{>} —$

$50 \boxed{=} —$

$90 \boxed{<} 7 \text{ D}$

$— \boxed{=} 40$

6.

Usporedi brojeve.

$20 \boxed{<} 30 \boxed{<} 40$

$70 \boxed{<} 30 \boxed{<} 10$

$50 \boxed{<} 40 \boxed{<} 20$

$50 \boxed{<} 70 \boxed{<} 100$

ZBRAJANJE I ODUZIMANJE DESETICA

1.

U upiši + ili - tako da jednakost bude točna.

$$60 \quad - \quad 40 \quad + \quad 50 = 70$$

$$90 \quad - \quad 40 \quad + \quad 10 = 40$$

$$80 \quad - \quad 70 \quad + \quad 90 = 100$$

$$40 \quad - \quad 50 \quad + \quad 90 = 0$$

$$70 \quad - \quad 30 \quad + \quad 20 = 80$$

$$30 \quad - \quad 40 \quad + \quad 50 = 20$$

$$100 \quad - \quad 90 \quad + \quad 80 = 90$$

$$90 \quad - \quad 40 \quad + \quad 20 = 70$$

2.

Iz nejednakosti napiši jednakost.

$$80 > 50$$

$$90 > 70$$

$$40 > 10$$

$$70 > 30$$

$$80 = 50 + 30$$

$$90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 < 70$$

$$30 < 60$$

$$20 < 80$$

$$60 < 90$$

$$40 + 30 = 70$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

3.

Zbroji, a zatim od zbroja oduzmi prvo jedan, a onda drugi pribrojnik.

$$40 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

4.

Zbroji desetice tako da zbroj bude 90.

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 90$$

5.

Oduzmi desetice tako da razlika bude 10.

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = 10$$

6.

Od zbroja brojeva 50 i 30 oduzmi njihovu razliku.

7.

Izračunaj, usporedi rezultate i upiši znak <, > ili =.

$$20 + 30 \quad \square \quad 40 + 10$$

$$70 - 50 \quad \square \quad 90 - 80$$

$$80 - 50 \quad \square \quad 40 + 20$$

$$100 - 60 \quad \square \quad 20 + 30$$

8.

Ivica ima 70 sličica, a Marica 30 sličica. Koliko bi sličica Ivica trebao dati Marici da imaju isti broj sličica?

Računam: _____

Odgovor: _____

9.

Broju 50 pribroji broj 40 i od toga zbroja oduzmi 7 D.

10.

Pomoću brojeva 40, 100, 50, 30, 60, 90, 80, 20, 10 i 70 napiši 8 jednakosti tako da razlika bude 20.

$$\boxed{} - \boxed{} = 20$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

11.

Broj 60 napiši kao zbroj desetica.

$$60 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

VEZA ZBRAJANJA I ODUZIMANJA

1.

Zbroji. Zatim zamijeni mesta pribrojnicima i opet zbroji.

$6 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.

Zbroji pa od zbroja oduzmi prvi, a zatim drugi pribrojnik.

$7 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.

Oduzmi i obrazloži zbrajanjem.

$70 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$100 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$60 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$40 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$80 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$90 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$50 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$70 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

4.

Zbroji pa od zbroja oduzmi prvi, a zatim drugi pribrojnik.

$30 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$50 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

5.

Dopuni tvrdnju.

Ako se od zbroja oduzme jedan pribrojnik, rezultat je _____

_____.

6. Zbroji pa od zbroja oduzmi prvi pribrojnik, a zatim drugi pribrojnik.

$9 + 7 = 16$

$8 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 7 = 13$

$16 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$16 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$80 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

7.

Izračunaj zbroj brojeva 20 i 40, a zatim razliku brojeva 40 i 20.

Računam: _____

8.

Zbroji i obrazloži oduzimanjem.

$10 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$30 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$60 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$40 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$70 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$20 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$50 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$30 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

9.

Umetni znak <, > ili = da jednakost bude točna.

$40 \bigcirc 20 + 10$

$70 - 30 \bigcirc 50 + 20$

$100 \bigcirc 50 + 50$

$30 + 40 \bigcirc 100 - 30$

10.

Oduzmi i obrazloži zbrajanjem.

$100 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$50 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$70 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

$90 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ jer je _____

ČITANJE I PISANJE BROJEVA DO 100

1. Napiši brojeve brojevnim riječima.

54 pedeset i četiri 93 _____

38 _____ 67 _____

74 _____ 46 _____

2. Napiši sve brojeve:

od 30 do 40: _____

od 47 do 57: _____

od 60 do 50: _____

od 83 do 77: _____.

3. Koliko brojeva ima:

između 30 i 40? _____

između 80 i 90? _____

4. Rastavi broj na desetice i jedinice.

$32 = \underline{\quad} D i \underline{\quad} J$ $58 = \underline{\quad} D i \underline{\quad} J$ $71 = \underline{\quad} D i \underline{\quad} J$

$40 = \underline{\quad}$ $26 = \underline{\quad}$ $83 = \underline{\quad}$

$38 = \underline{\quad}$ $99 = \underline{\quad}$ $51 = \underline{\quad}$

5. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve koji se pišu jednakim znamenkama.

6. Napiši:

najmanji dvoznamenkasti broj _____

najveći dvoznamenkasti broj. _____

7.

Napiši sve dvoznamenkaste brojeve koje možeš napisati znamenkama 2 i 3.

Koliko ima takvih brojeva?

8.

Poredaj brojeve po veličini, počevši od najmanjega: 45, 54, 35, 33, 53, 18, 78, 87, 24, 42.

9.

Napiši 6 dvoznamenkastih brojeva koji se mogu napisati znamenkama 3, 5, 7, 9.

10.

Nastavi pisati brojeve do 100.

77, 80, 83, _____

11.

Napiši broj neposredno **ispred** svakog od zadanih brojeva.

34	35
	48
	50
	61
	99

18	19
	27
	43
	100
	66

Napiši broj neposredno **iza** svakog od zadanih brojeva.

40	41
71	
33	
41	
68	

79	80
83	
55	
69	
88	

12.

Napiši svaki peti broj po redu.

5, 10, 15, _____

13.

Napiši sve brojeve od 0 do 99.

0	1	2	3						9
10				14					
20					25				
		32					37		
			43			46			
	51				55				
				64			67		
			73						79
80					85				
		92				96			99

a) Pronađi i precrtaj brojeve koji imaju:

1 D i 8 J, 5 D i 3 J, 2 D i 7 J, 6 D i 3 J,
8 D i 5 J, 9 D i 2 J, 7 D i 7 J, 4 D i 5 J.

b) Zaokruži brojeve napisane
jednakim znamenkama.

c) Koliko ima:

jednoznamenkastih:

dvoznamenkastih brojeva?

14. Napiši svaki treći broj.

50, _____ 80.

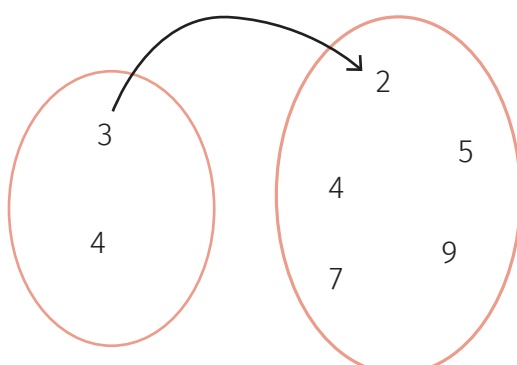
15. Napiši svaki drugi broj.

80, _____ 100.

16. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve koji na mjestu desetica imaju znamenku 7.

17. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve koji na mjestu jedinica imaju znamenku 5.

18. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve kojima je na mjestu desetica broj 3 ili broj 4, a na mjestu jedinica broj 2, 5, 7, 4 ili 9. Piši od najmanjeg prema najvećem broju.



32, _____

19. Napiši dvoznamenkasti broj do 100 koji se piše znamenkama 1 i 0.

USPOREĐIVANJE BROJEVA DO 100

1.

Dopuni.

73 je za 1 veći od _____

69 je za 1 manji od _____

90 je za 1 veći od _____

0 je za 1 manji od _____

100 je za 1 veći od _____

99 je za 1 manji od _____

2.

Usporedi brojeve.

72 ○ 27

32 ○ 43

43 ○ 96

58 ○ 58

33 ○ 13

82 ○ 84

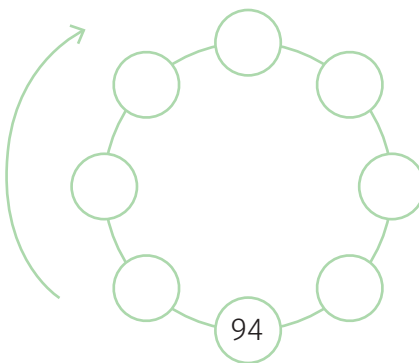
93 ○ 39

29 ○ 29

51 ○ 29

3.

Upiši u krugove brojeve od najvećega do najmanjega:
73, 19, 23, 49, 32, 94, 65, 57.



4.

Napiši brojeve koji su manji od 50, a veći od 35.

5.

Ivo kaže: Ja imam više od 30, a manje od 35 sličica. Koliko sličica može imati Ivo? Objasni!

Ivo može imati _____ sličice.