



## PONAVLJANJE GRADIVA TREĆEG RAZREDA



1. Napiši brojeve riječima.

a) 356 = \_\_\_\_\_

b) 482 = \_\_\_\_\_

c) 657 = \_\_\_\_\_

d) 908 = \_\_\_\_\_

2. Napiši brojeve znamenkama.

a) sto pedeset sedam = \_\_\_\_\_

b) tristo šezdeset četiri = \_\_\_\_\_

c) šeststo sedamnaest = \_\_\_\_\_

d) osamsto dvadeset = \_\_\_\_\_

3. Između brojeva napiši jedan od znakova:  $>$ ,  $<$  ili  $=$  tako da dobiveni odnos bude istinit.

a) 357 ○ 358

b) 568 ○ 549

c) 639 ○ 739

d) 479 ○ 479

Od dvaju troznamenkastih brojeva veći je onaj koji ima \_\_\_\_\_ stotica.

Od dvaju troznamenkastih brojeva s istim brojem stotica veći je onaj koji ima \_\_\_\_\_ desetica.

Od dvaju troznamenkastih brojeva s istim brojem stotica i istim brojem desetica veći je onaj koji ima \_\_\_\_\_.

Ako dva broja imaju isti broj stotica, desetica i jedinica onda su oni \_\_\_\_\_.

4. Izračunaj zbrojeve.

a)  $300 + 200 =$  \_\_\_\_\_

b)  $200 + 300 =$  \_\_\_\_\_

c)  $400 + 20 =$  \_\_\_\_\_

d)  $30 + 700 =$  \_\_\_\_\_

e)  $500 + 24 =$  \_\_\_\_\_

f)  $65 + 300 =$  \_\_\_\_\_

g)  $600 + 237 =$  \_\_\_\_\_

h)  $156 + 800 =$  \_\_\_\_\_

5. Izračunaj razlike.

a)  $700 - 200 =$  \_\_\_\_\_

b)  $1000 - 600 =$  \_\_\_\_\_

c)  $200 - 70 =$  \_\_\_\_\_

d)  $800 - 40 =$  \_\_\_\_\_

e)  $720 - 50 =$  \_\_\_\_\_

f)  $940 - 90 =$  \_\_\_\_\_

g)  $431 - 300 =$  \_\_\_\_\_

h)  $762 - 500 =$  \_\_\_\_\_



## Zadatke rješavaj u pisanku!

6. Izračunaj zbrojeve.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 367 \\ + 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 218 \\ + 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 672 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 175 \\ + 683 \\ \hline \end{array}$$

7. Jedna knjiga ima 257 stranica, a druga 15 stranica više. Koliko stranica imaju obje knjige zajedno?

\_\_\_\_\_

8. Izračunaj zbrojeve.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 302 \\ 179 \\ 68 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 147 \\ 279 \\ 32 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 267 \\ 452 \\ 84 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 485 \\ 173 \\ 29 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

9. Izračunaj razlike.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 705 \\ - 458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 823 \\ - 694 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 917 \\ - 589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 631 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

10. Izračunaj razlike, a rezultate provjeri zbrajanjem.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 900 \\ - 578 \\ \hline \end{array} \quad + \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 726 \\ - 478 \\ \hline \end{array} \quad + \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

11. Cijena jednog odijela je 947 kn, a drugog 168 kn manje. Kolika je cijena drugog odijela?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

12. Kupac je platio račun novčanicom od 1000 kuna. Prodavačica mu je vratila 464 kune. Kolika je cijena kupljene robe?

\_\_\_\_\_

13. Jedan pribrojnik je broj 672, a zbroj je 900. Izračunaj drugi pribrojnik.

\_\_\_\_\_

14. Razlika dvaju brojeva je 247. Koliki je umanjnik, ako je umanjitelj broj 365?

\_\_\_\_\_



15. Zbroj brojeva 239 i 328 umanji za 279.

16. Zbroj brojeva 158 i 432 uvećaj za 70.

17. Od zbroja brojeva 354 i 267 oduzmi razliku brojeva 543 i 276.

18. Razliku brojeva 562 i 347 uvećaj za razliku brojeva 735 i 348.

19. Izračunaj vrijednosti brojevnih izraza.

a)  $165 + 246 + 312 =$  \_\_\_\_\_

b)  $678 - 246 - 128 =$  \_\_\_\_\_

c)  $865 - (124 + 247) =$  \_\_\_\_\_

d)  $865 - 124 + 247 =$  \_\_\_\_\_

20. Izračunaj broj  $a$ .

a)  $246 + a = 328$ ,  $a =$  \_\_\_\_\_

b)  $a + 460 = 624$ ,  $a =$  \_\_\_\_\_

c)  $874 - a = 361$ ,  $a =$  \_\_\_\_\_

d)  $a - 297 = 165$ ,  $a =$  \_\_\_\_\_

21. U skladištu je bilo 427 sanduka robe. Tijekom dana je prodano 279 sanduka i dopremljeno 250 novih sanduka. Koliko je sanduka bilo na kraju dana?

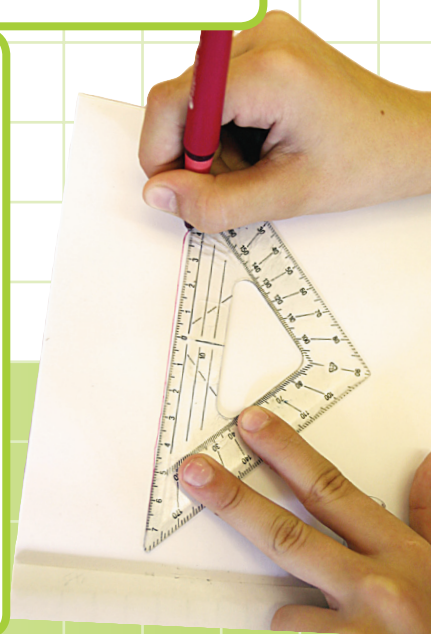
\_\_\_\_\_

22. Nacrtaj:

a) jednu zakrivljenu crtu,

b) jednu ravnu crtu,

c) jednu izlomljenu crtu.





## Zadatke rješavaj u pisanku!

23. Nacrtaj:

a) pravac,

b) polupravac,

c) dužinu.

24. Nacrtaj tri pravca koji prolaze točkom  $A$ .

$A_x$

25. Nacrtaj pravac koji prolazi točkama  $A$  i  $B$ .

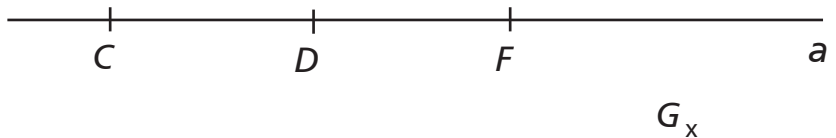
$A_x$

$B_x$

26.

$A_x$

$B_x$



a) Napiši imena točaka koje pripadaju pravcu  $a$ .

\_\_\_\_\_

b) Napiši imena točaka koje ne pripadaju pravcu  $a$ .

\_\_\_\_\_



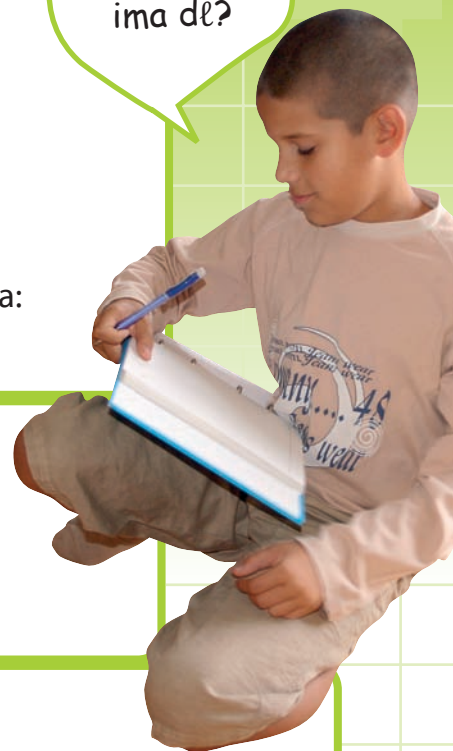


27. a) Nacrtaj pravac i označi ga slovom  $b$ .

b) Na pravcu  $b$  istakni dvije točke i označi ih slovima  $A$  i  $B$ .

c) Nacrtaj četiri točke koje ne pripadaju pravcu  $b$  i označi ih slovima:  $C, D, E$  i  $F$ .

Koliko 1 ℓ  
ima dℓ?



28.



Nacrtaj pravac čiji je dio dužina  $AB$ .

29. Na mjesta označena crticama napiši tražene brojeve.

a)  $1 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

b)  $5 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

c)  $1 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

d)  $9 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

e)  $1 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$

f)  $1 \text{ km} = \underline{\quad} \text{ m}$

30. Na mjesta označena crticama napiši tražene brojeve.

a)  $1 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$

b)  $4 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$

c)  $1 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$

d)  $6 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$

e)  $1 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

f)  $10 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$

31. Na mjesta označena crticama napiši tražene brojeve.

a)  $1 \text{ ℓ} = \underline{\quad} \text{ dℓ}$

b)  $5 \text{ ℓ} = \underline{\quad} \text{ dℓ}$

c)  $6 \text{ ℓ} = \underline{\quad} \text{ dℓ}$

d)  $10 \text{ ℓ} = \underline{\quad} \text{ dℓ}$

32. Na mjesta označena crticama napiši tražene brojeve.

a)  $1 \text{ kn} = \underline{\quad} \text{ lp}$

b)  $5 \text{ kn} = \underline{\quad} \text{ lp}$

c)  $9 \text{ kn} = \underline{\quad} \text{ lp}$

d)  $100 \text{ lp} = \underline{\quad} \text{ kn}$

e)  $300 \text{ lp} = \underline{\quad} \text{ kn}$

f)  $1000 \text{ lp} = \underline{\quad} \text{ kn}$

34. Na mjesta označena crticama napiši tražene brojeve.

a)  $20 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m}$

b)  $60 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m}$

c)  $10 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm}$

d)  $70 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm}$

e)  $100 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$

f)  $1000 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ km}$

31. a) Koliko centimetara  
ima jedan decimetar?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) Koliko decimetara  
ima jedan metar?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## Zadatke rješavaj u pisanku!

**35.** Na mjesta označena crticama napiši tražene brojeve.

- a)  $10 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$       b)  $40 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$   
 c)  $100 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ kg}$       d)  $300 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ kg}$   
 e)  $6 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$       f)  $80 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$

**36.** Na mjesta označena crticama napiši tražene brojeve.

- a)  $10 \text{ d}\ell = \underline{\quad} \ell$       b)  $80 \text{ d}\ell = \underline{\quad} \ell$   
 c)  $100 \text{ d}\ell = \underline{\quad} \ell$       d)  $5 \ell = \underline{\quad} \text{ d}\ell$

**37.** Preračunaj u centimetre.

- a)  $2 \text{ dm } 5 \text{ cm} = 2 \text{ dm} + 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$   
 b)  $4 \text{ dm } 7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$   
 c)  $3 \text{ m } 4 \text{ dm } 7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$   
 d)  $8 \text{ m } 5 \text{ dm } 6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

**38.** Preračunaj u decimetre i centimetre.

- a)  $37 \text{ cm} = 30 \text{ cm} + 7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$   
 b)  $56 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$   
 c)  $95 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

**39.** Preračunaj u metre i decimetre.

- a)  $46 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$   
 \_\_\_\_\_  
 b)  $73 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$   
 \_\_\_\_\_  
 c)  $89 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$   
 \_\_\_\_\_

**40.** Preračunaj u litre i decilitre.

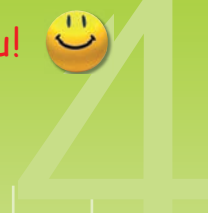
- a)  $28 \text{ d}\ell = \underline{\hspace{2cm}}$   
 b)  $54 \text{ d}\ell = \underline{\hspace{2cm}}$   
 c)  $76 \text{ d}\ell = \underline{\hspace{2cm}}$

**41.** Preračunaj u dekagrame i grame.

- a)  $67 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$   
 b)  $45 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$   
 c)  $84 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$

**42.** Izračunaj usmenim postupkom umnoške dvoznamenkastog i jednoznamenkastog broja.

- a)  $27 \cdot 6 = (20 + 7) \cdot 6 = 20 \cdot 6 + 7 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 b)  $64 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 c)  $83 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 d)  $58 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$



43. Izračunaj usmenim postupkom umnoške jednoznamenkastog i dvoznamenkastog broja.

a)  $5 \cdot 39 = 5 \cdot (30 + 9) = 5 \cdot 30 + 5 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

b)  $7 \cdot 42 =$  \_\_\_\_\_

c)  $6 \cdot 78 =$  \_\_\_\_\_

d)  $9 \cdot 64 =$  \_\_\_\_\_

44. Izračunaj pisanim postupkom.

a)  $\underline{27 \cdot 6}$

b)  $\underline{38 \cdot 9}$

c)  $\underline{65 \cdot 8}$

d)  $\underline{73 \cdot 5}$

e)  $\underline{48 \cdot 7}$

f)  $\underline{96 \cdot 4}$

g)  $\underline{77 \cdot 3}$

h)  $\underline{84 \cdot 9}$

45. Cijena kilograma mandarina je 7 kn. Koliko će kuna platiti kupac za 35 kg mandarina?

\_\_\_\_\_

46. Izračunaj usmenim postupkom umnoške troznamenkastog i jednoznamenkastog broja.

a)  $236 \cdot 4 = (200 + 30 + 6) \cdot 4 = 200 \cdot 4 + 30 \cdot 4 + 6 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

b)  $167 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

c)  $289 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

d)  $128 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

47. Izračunaj pisano.

a)  $\underline{236 \cdot 4}$

b)  $\underline{129 \cdot 7}$

c)  $\underline{478 \cdot 2}$

48. Izračunaj 5 puta veći broj od brojeva:

a) 72 \_\_\_\_\_

b) 178 \_\_\_\_\_

49. Izračunaj 7 puta veći broj od brojeva:

a) 96 \_\_\_\_\_

b) 128 \_\_\_\_\_





## Zadatke rješavaj u pisanku!

50. Izračunaj zbroj umnoška broja 47 brojem 5 i umnoška broja 68 brojem 9.

51. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza.

a)  $58 \cdot 3 + 67 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

b)  $74 \cdot 6 + 95 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

53. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza.

a)  $84 \cdot 9 - 76 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

b)  $93 \cdot 8 - 56 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

54. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza.

a)  $247 \cdot 4 - 147 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

b)  $(247 - 147) \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

c)  $486 \cdot 2 - 86 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

d)  $(486 - 86) \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

52. U voćarnici je prodano 56 kg jabuka po 8 kn i 39 kg banana po 6 kn.

a) Koliki je bio utržak od prodanih jabuka i banana?  
\_\_\_\_\_

b) Od kojeg je prodanog voća više utrženo i za koliko više?  
\_\_\_\_\_



55. Izračunaj količnike pisanim postupkom.

a)  $261 : 3 =$

b)  $324 : 4 =$

c)  $480 : 5 =$

d)  $522 : 6 =$

e)  $546 : 7 =$

f)  $632 : 8 =$





56. Izračunaj količnike pisanim postupkom.

a)  $572 : 2 =$

b)  $865 : 5 =$

c)  $936 : 9 =$

57. Izračunaj količnike i ostatke.

a)  $473 : 2 =$

b)  $856 : 7 =$

c)  $871 : 9 =$

58. Izračunaj količnike, a rezultate provjeri množenjem.

a)  $735 : 5 =$

b)  $744 : 8 =$

Prvo dijelim,  
a zatim zbrajam  
i oduzimam.

A zagrade?  
Znate li vi?

59. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza.

a)  $184 : 4 + 128 : 4 =$  \_\_\_\_\_

b)  $(184 + 128) : 4 =$  \_\_\_\_\_

c)  $184 : 4 - 128 : 4 =$  \_\_\_\_\_

d)  $(184 - 128) : 4 =$  \_\_\_\_\_





## Zadatke rješavaj u pisanku!

60. Nacrtaj dva:

a) pravca koji se sijeku,

b) usporedna pravca,

c) okomita pravca.

61. Nacrtaj dva pravca koji se sijeku u točki  $S$ .

$S_x$

62. Nacrtaj pravac koji prolazi točkom  $A$  i usporedan je s pravcem  $a$ .

$A_x$

$a$

63. Nacrtaj pravac koji prolazi točkom  $T$  i okomit je na pravac  $p$ .

$T$

$p$

64. Nacrtaj pravac koji prolazi točkom  $P$  i okomit je na pravac  $p$ .

$P_x$

$p$

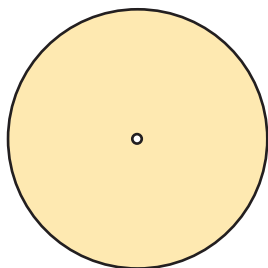


65. Nacrtaj pravac i na njemu istakni dvije točke, a zatim nacrtaj još tri točke koje ne pripadaju nacrtanom pravcu.

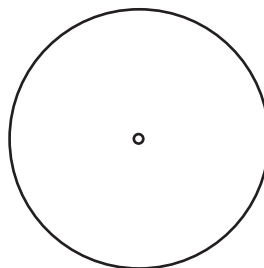
66. Nacrtaj kružnicu sa središtem u točki  $S$  duljine promjera 15 mm.

 $S_x$ 

67. Što je nacrtano na slici?



---



---

Duljina promjera je  
2 · duljina polumjera!

68. Izračunaj duljinu polumjera kružnice kojoj je duljina promjera 48 mm.

---

69. Izračunaj duljinu promjera kružnice kojoj je duljina polumjera 3 dm.

---





Zadatke rješavaj u pisanku!

## BROJEVI DO MILIJUN

### ČITANJE I PISANJE VIŠEKRAATNIKA BROJA 1 000 DO 10 000

1. Napiši višekratnike broja 100 koje si učio (učila).

---

2. Upoznajmo višekratnike broja 1 000 (tisućice) u nizu brojeva do 10 000.

1 000 tisuća

1 000 1 000  $1\ 000 + 1\ 000 = 2\ 000$   
čitamo: **dvije tisuće**

1 000 1 000 1 000  $2\ 000 + 1\ 000 = 3\ 000$   
čitamo: **tri tisuće**

1 000 1 000 1 000 1 000  $3\ 000 + 1\ 000 = 4\ 000$   
čitamo: **četiri tisuće**

1 000 1 000 1 000 1 000 1 000  $4\ 000 + 1\ 000 = 5\ 000$   
čitamo: **pet tisuća**

1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000  $5\ 000 + 1\ 000 = 6\ 000$   
čitamo: **šest tisuća**

1 000 1 000 1 000  
1 000 1 000 1 000 1 000  $6\ 000 + 1\ 000 = 7\ 000$   
čitamo: **sedam tisuća**

1 000 1 000 1 000 1 000  
1 000 1 000 1 000 1 000  $7\ 000 + 1\ 000 = 8\ 000$   
čitamo: **osam tisuća**

1 000 1 000 1 000 1 000  
1 000 1 000 1 000 1 000 1 000  $8\ 000 + 1\ 000 = 9\ 000$   
čitamo: **devet tisuća**

1 000 1 000 1 000 1 000 1 000  
1 000 1 000 1 000 1 000 1 000  $9\ 000 + 1\ 000 = 10\ 000$   
čitamo: **deset tisuća**

Brojevi: 1 000, 2 000, 3 000, 4 000, 5 000, 6 000, 7 000, 8 000, 9 000 i

10 000 su **višekratnici broja 1 000 ili tisućice.**

**DESET TISUĆA = 10 000 = DT**

3. Napiši znamenkama brojeve.

a) tri tisuće = \_\_\_\_\_

b) osam tisuća = \_\_\_\_\_

c) šest tisuća = \_\_\_\_\_

d) deset tisuća = \_\_\_\_\_





## ČITANJE I PISANJE OSTALIH BROJEVA DO 10 000

1. Deset stotica jednako je jednoj \_\_\_\_\_.

**DESET TISUĆA JEDNAKO JE JEDNOJ DESETTISUĆICI (1 DT).**

$$10\ 000 = 1\ DT$$

2. Upoznajmo ostale brojeve do 10 000.

$$1\ 000 + 1 = 1\ 001 \quad \text{čitamo: tisuću jedan}$$

$$1\ 000 + 2 = 1\ 002 \quad \text{čitamo: tisuću dva}$$

Nastavi brojiti po 1: tisuću tri, tisuću četiri, itd.

$$1\ 000 + 10 = 1\ 009 + 1 = 1\ 000 + 10 = 1\ 010 \quad \text{čitamo: tisuću deset}$$

Nastavi brojiti po 10, tisuću dvadeset, tisuću trideset, itd.

$$1\ 000 + 100 = 1\ 099 + 1 = 1\ 000 + 100 = 1\ 100 \quad \text{čitamo: tisuću sto}$$

Nastavi brojiti po 100, tisuću dvjesto, tisuću tristo, itd.

$$1\ 000 + 1\ 000 = 1\ 999 + 1 = 1\ 000 + 1\ 000 = 2\ 000 \quad \text{čitamo: dvije tisuće}$$

Nastavi brojiti po tisuću, tri tisuće, itd.

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 = 9\ 000 + 100 = 9\ 100$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 \quad \text{čitamo: devet tisuća sto}$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000$$

Nastavi brojiti po 100, devet tisuća dvjesto, itd.

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 = 9\ 900 + 10 = 9\ 910$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 \quad \text{čitamo: devet tisuća}$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 \quad \text{devetsto deset}$$

Nastavi brojiti po 10, devet tisuća devetsto dvadeset, itd.

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 1 = 9\ 990 + 1 = 9\ 991$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 \quad \text{čitamo: devet tisuća devetsto devedeset jedan}$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10$$

Nastavimo brojiti po 1: devet tisuća devetsto devedeset dva, devet tisuća devetsto devedeset tri, devet tisuća devetsto devedeset četiri, ... , devet tisuća devetsto devedeset devet.

$$9\ 999 + 1 = 10\ 000 \quad \text{čitamo: deset tisuća}$$



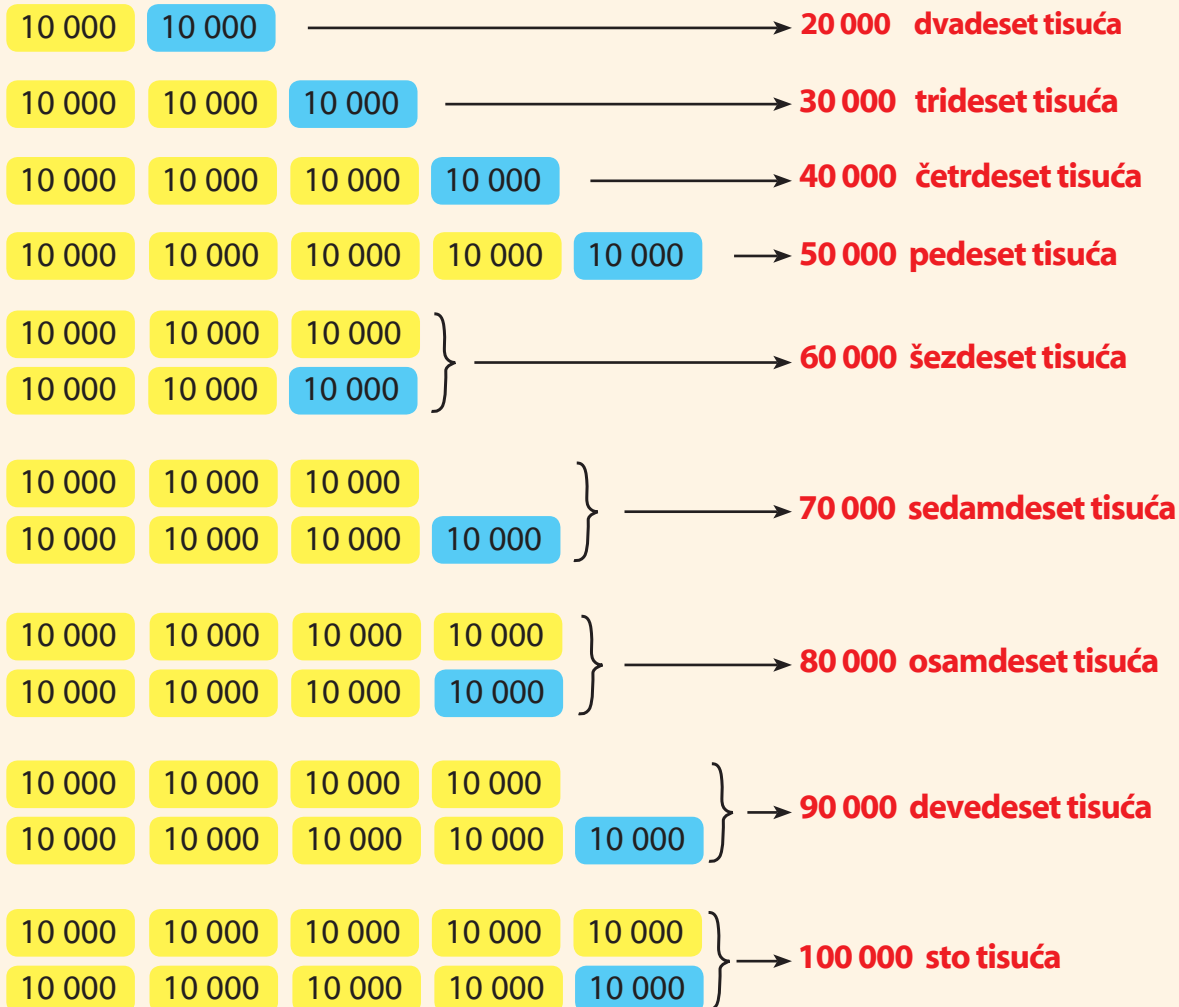
Zadatke rješavaj u pisanku!

# ČITANJE I PISANJE VIŠEKRAJNIKA BROJA 10 000 DO 100 000

1. Napiši višekratnike broja 1000 koje si učio (učila).

---

2. Najmanji višekratnik broja 10 000 je broj 10 000. Njega smo već upoznali. Upoznajmo i ostale višekratnike broja 10 000.



**100 000 = 1 ST (jedna stotisućica)**

**Brojevi: 10 000, 20 000, 30 000, 40 000, 50 000, 60 000, 70 000, 80 000, 90 000 i 100 000 zovu se višekratnici broja 10 000 ili deset tisućice.**

**STO TISUĆA = 100 000 = ST**

**10 DT = 1 ST**



# ČITANJE I PISANJE OSTALIH BROJEVA DO 100 000

1. Deset desetstisućica jednako je jednoj stotisućici.

$$\left. \begin{array}{ccccc} 10\ 000 & 10\ 000 & 10\ 000 & 10\ 000 & 10\ 000 \\ 10\ 000 & 10\ 000 & 10\ 000 & 10\ 000 & 10\ 000 \end{array} \right\} = 100\ 000$$

deset \_\_\_\_\_ = jedna \_\_\_\_\_

$$10\ \text{DT} = 1\ \text{ST}$$

Upoznajmo i ostale brojeve do 100 000.

$$10\ 000 + 1 = 10\ 001 \quad \text{deset tisuća jedan}$$

$$10\ 000 + 1 + 1 = 10\ 002 \quad \text{deset tisuća dva}$$

Nastavi brojiti po 1: deset tisuća tri, deset tisuća četiri, itd.

$$10\ 000 + 10 + 10 = 10\ 020 \quad \text{deset tisuća dvadeset}$$

Nastavi brojiti po 10 do deset tisuća sto.

$$10\ 000 + 100 + 100 = 10\ 200 \quad \text{deset tisuća dvjesto}$$

Nastavi brojiti po 100 do jedanaest tisuća.

$$10\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 = 12\ 000 \quad \text{dvanaest tisuća}$$

Nastavi brojiti po 1 000 do dvadeset tisuća.

$$10\ 000 + 10\ 000 + 10\ 000 = 30\ 000 \quad \text{trideset tisuća}$$

Nastavi brojiti po 10 000 do devedeset tisuća.

$$90\ 000 + 1\ 000 = 91\ 000 \quad \text{devedeset jedna tisuća}$$

Nastavi brojiti po 1 000 do devedeset devet tisuća.

$$99\ 000 + 100 = 99\ 100 \quad \text{devedeset devet tisuća sto}$$

Nastavi brojiti po 100 do devedeset devet tisuća devetsto.

$$99\ 900 + 10 = 99\ 910 \quad \text{devedeset devet tisuća devetsto deset}$$

Nastavi brojiti po 10 do devedeset devet tisuća devetsto devedeset.

$$99\ 990 + 1 = 99\ 991 \quad \text{devedeset devet tisuća devetsto devedeset jedan}$$

Nastavimo brojiti po 1: devedeset devet tisuća devetsto devedeset dva, ... , devedeset devet tisuća devetsto devedeset devet.

$$99\ 999 + 1 = 100\ 000 \quad \text{sto tisuća}$$

2. Da bismo lakše čitali višeznamenkaste brojeve, između tisućica i stotica ostavljamo razmak.

Primjer: 53 789.