



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 umanjenik, 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) $a - 297 = 165$, $a =$ _____

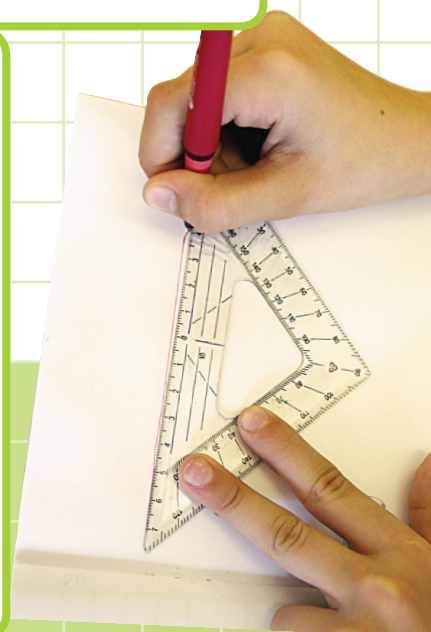
21. U skladištu je bilo 427 sanduka robe. Tijekom dana je prodano 279 sanduka i dopremljeno 250 novih sanduka. Koliko je sanduka bilo na kraju dana?

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 .

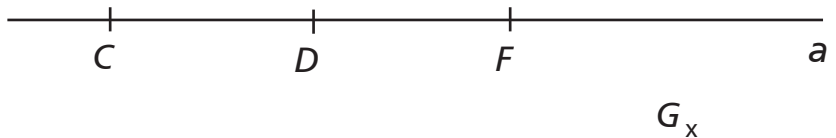
A_x

B_x

26.

A_x

B_x



a) Napiši imena točkaka koje pripadaju pravcu a .

b) Napiši imena točkaka koje ne pripadaju pravcu a .



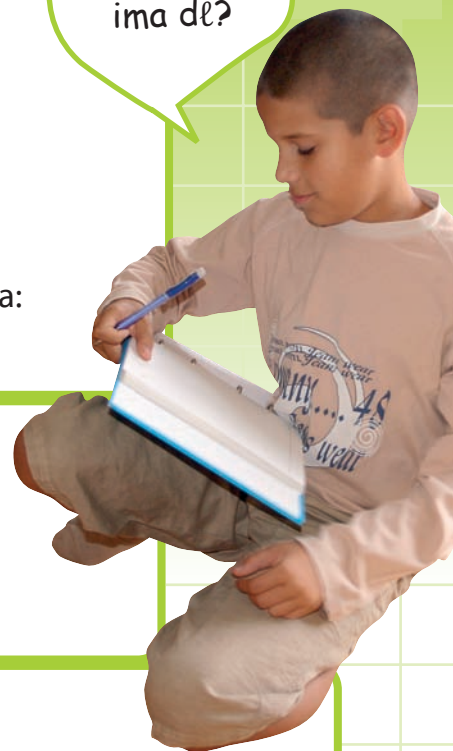


27. a) Nacrtaj pravac i označi ga slovom b .

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

40. Preračunaj u litre i decilitre.

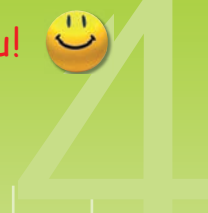
- a) $28 \text{ d}\ell = \underline{\hspace{2cm}}$
b) $54 \text{ d}\ell = \underline{\hspace{2cm}}$
c) $76 \text{ d}\ell = \underline{\hspace{2cm}}$

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

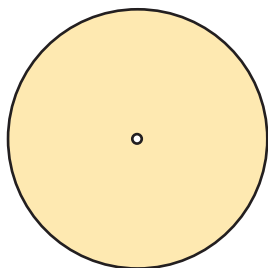


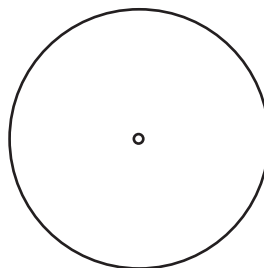
65. Nacrtaj pravac i na njemu istakni dvije točke, a zatim nacrtaj još tri točke koje ne pripadaju nacrtanom pravcu.

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

 S_x

67. Što je nacrtano na slici?





Duljina promjera je
 $2 \cdot$ 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.

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

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 \quad \text{čitamo: devet}$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 \quad \text{tisuća devetsto}$$

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

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

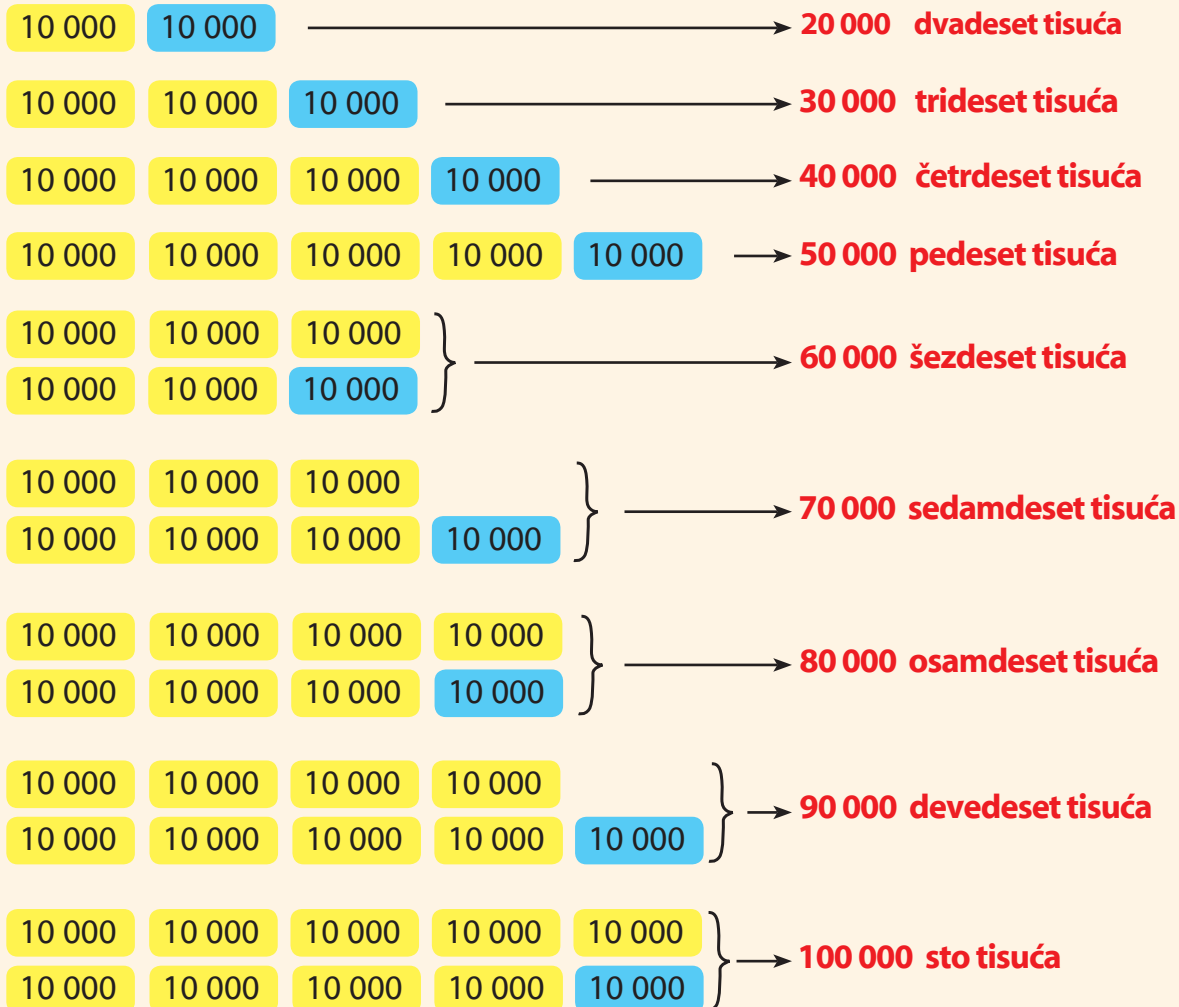


Zadatke rješavaj u pisanku!

ČITANJE I PISANJE VIŠEKRATNIKA 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.