

BROJEVI DO MILIJUN

ČITANJE I PISANJE VIŠEKRAATNIKA

BROJA 1 000 DO 10 000



1. Napiši znamenkama sve višekratnike broja 10 (desetice) koji pripadaju brojevima do 100.

10, _____

2. Napiši riječima sve višekratnike broja 10 (desetice) koji pripadaju brojevima do 100. deset, _____

3. U napisanom nizu brojeva prekriži brojeve koji nisu višekratnici broja 10, tj. prekriži brojeve koji nisu djeljivi s 10.

30, 35, 120, 122, 150, 168, 240, 300,
412, 680, 820, 901, 1 000

4. Napiši znamenkama sve višekratnike broja 1 000 (tisućice) koji pripadaju brojevima do 10 000.

1 000, 2 000, _____

5. Napiši riječima sve višekratnike broja 1 000 (tisućice) koji pripadaju brojevima do 10 000.

tisuća, dvije tisuće, _____

6. Napiši brojeve riječima.

a) 2 000 = _____

b) 6 000 = _____

c) 7 000 = _____

d) 9 000 = _____

7. Napiši brojeve znamenkama.

a) tri tisuće = _____

b) pet tisuća = _____

c) osam tisuća = _____

d) deset tisuća = _____

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

a) $1 \bigcirc 3$

b) $3 \bigcirc 1$

c) $5 \bigcirc 5$

d) $8 \bigcirc 4$

e) $6 \bigcirc 9$

f) $7 \bigcirc 10$

9. Između desetica napiši jedan od znakova $<$, $>$ ili $=$ tako da dobiveni odnos bude istinit.

a) $10 \bigcirc 30$

b) $30 \bigcirc 10$

c) $50 \bigcirc 50$

d) $80 \bigcirc 40$

e) $60 \bigcirc 90$

f) $70 \bigcirc 100$

10. Između stotica napiši jedan od znakova $<$, $>$ ili $=$ tako da dobiveni odnos bude istinit.

a) $100 \bigcirc 300$

b) $300 \bigcirc 100$

c) $500 \bigcirc 500$

d) $800 \bigcirc 400$

e) $600 \bigcirc 900$

f) $700 \bigcirc 1000$

11. Između tisućica napiši jedan od znakova $<$, $>$ ili $=$ tako da dobiveni odnos bude istinit.

a) $1\ 000 \bigcirc 3\ 000$

b) $3\ 000 \bigcirc 1\ 000$

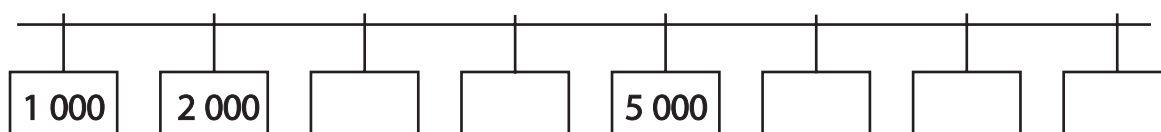
c) $5\ 000 \bigcirc 5\ 000$

d) $8\ 000 \bigcirc 4\ 000$

e) $6\ 000 \bigcirc 9\ 000$

f) $7\ 000 \bigcirc 10\ 000$

12. U prazne pravokutnike upiši tisućice koje nedostaju.



1. Napiši brojeve znamenkama.

- a) sedam tisuća petsto šezdeset dva = _____
- b) dvije tisuće osamsto pedeset tri = _____
- c) devet tisuća šezdeset osam = _____
- d) tisuću devetsto devedeset jedan = _____
- e) pet tisuća osamsto sedam = _____

2. Napiši brojeve riječima.

- a) 2 765 = _____
- b) 4 326 = _____
- c) 7 058 = _____
- d) 8 150 = _____
- e) 9 607 = _____

3. U broju 6 293 na mjestu tisućica je znamenka ____, na mjestu stotica znamenka ____, na mjestu desetica znamenka ____ i na mjestu jedinica znamenka ____.

4. U broju 7 052 na mjestu _____ je znamenka 7,
na mjestu _____ znamenka 0,
na mjestu _____ znamenka 5
i na mjestu _____ znamenka 2.

5. U broju 1 837 na mjestu _____ je znamenka 7,
na mjestu _____ znamenka 3,
na mjestu _____ znamenka 8
i na mjestu _____ znamenka 1.

6. U broju 4 790 na mjestu _____ je znamenka 9,
na mjestu _____ znamenka 4,
na mjestu _____ znamenka 0
i na mjestu _____ znamenka 7.



7. Mato Lovrak rođen je 1899. godine u Velikom Grđevcu pokraj Bjelovara.

U broju 1899 znamenka 1 je na mjestu _____,
znamenka ____ je na mjestu _____,
znamenka ____ je na mjestu _____ i
znamenka ____ je na mjestu _____.

9.

T	S	D	J
1	6	7	5
4	2	3	0
5	7	8	4
2	0	6	7
8	4	2	1

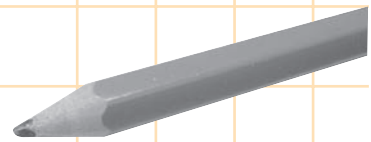
a) Napiši znamenkama brojeve koji su upisani u tablicu mjesnih vrijednosti.

b) Napiši riječima brojeve koji su upisani u tablicu mjesnih vrijednosti.

10.

T	S	D	J

U tablicu mjesnih vrijednosti upiši brojeve:
5 792, 8 067, 2 836, 7 904, 9 183 i 5 557



11. Napiši znamenkama sve stotice koje se nalaze između brojeva 4 000 i 5 000.

12. Napiši riječima sve stotice (višekratnike broja 100) koje se nalaze između brojeva 4 000 i 5 000.

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

$5\ 326 \bigcirc 5\ 326$

$5\ 327 \bigcirc 5\ 326$

$5\ 326 \bigcirc 5\ 316$

$5\ 326 \bigcirc 5\ 426$

$5\ 326 \bigcirc 6\ 326$

$6\ 326 \bigcirc 5\ 326$

14. Zaokruži slova ispred istinitih odnosa.

a) 4 000 > 5 000

c) 4 000 < 5 000

e) 6 000 < 5 000

b) 4 000 = 5 000

d) 5 000 > 4 000

f) 6 000 > 5 000

ČITANJE I PISANJE VIŠEK RATNIKA BROJA 10 000 DO 100 000

4

1. Napiši znamenkama sve višekratnike broja 10 000 koje si učio (učila).

2. Napiši riječima sve višekratnike broja 10 000 koje si učio (učila).

3. Popuni tablicu.

Govorni jezik	Jezik matematičkih znakova
dvadeset tisuća	
pedeset tisuća	
šezdeset tisuća	
sto tisuća	

4. Popuni tablicu.

Govorni jezik	Jezik matematičkih znakova
	30 000
	40 000
	70 000
	90 000

Ovo je lako,
osam tisuća pišem
matematičkim
znakovima
kao 8 000!

5. Popuni tablicu.

Govorni jezik	Jezik matematičkih znakova
deset tisuća	
	50 000
osamdeset tisuća	
	90 000
sto tisuća	



6. Napiši brojeve koji nedostaju u nizu.

0	10 000	20 000				
---	--------	--------	--	--	--	--

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

$20 \bigcirc 30$

$200 \bigcirc 300$

$2\ 000 \bigcirc 3\ 000$

$20\ 000 \bigcirc 30\ 000$

$30\ 000 \bigcirc 20\ 000$

$4 \cdot 10 \bigcirc 40$

$4 \cdot 100 \bigcirc 400$

$4 \cdot 1\ 000 \bigcirc 4\ 000$

$4 \cdot 10\ 000 \bigcirc 40\ 000$

$40\ 000 \bigcirc 4 \cdot 10\ 000$

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

a) $40\ 000 \bigcirc 50\ 000$

b) $50\ 000 \bigcirc 40\ 000$

c) $70\ 000 \bigcirc 70\ 000$

d) $90\ 000 \bigcirc 60\ 000$

9. Brojevi: 1, 10, 100, 1 000, 10 000, 100 000 nazivaju se dekadске _____.

10. Napiši riječima nazive dekadskih jedinica koje si do sada učio (učila).

jedan, _____, _____, tisuća, _____, sto tisuća.

11. Izračunaj.

$3 + 2 = \underline{\quad}$

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

$30 + 20 = \underline{\quad}$

$50 - 20 = \underline{\quad}$

$300 + 200 = \underline{\quad}$

$500 - 200 = \underline{\quad}$

$3\ 000 + 2\ 000 = \underline{\quad}$

$5\ 000 - 2\ 000 = \underline{\quad}$

$30\ 000 + 20\ 000 = \underline{\quad}$

$50\ 000 - 20\ 000 = \underline{\quad}$

12. Koji broj možeš staviti umjesto slova a ako je a višekratnik broja 10 000 i ako je:

a) $20\ 000 < a < 40\ 000$, $a = \underline{\quad}$

b) $80\ 000 < a < 100\ 000$. $a = \underline{\quad}$

1. Ako se brojevi koji imaju četiri znamenke zovu četveroznamenkasti, onda se brojevi koji imaju pet znamenaka zovu _____ brojevi.

2. Najmanji četveroznamenkasti broj je broj _____.
 Najveći četveroznamenkasti broj je broj _____.
 Najmanji peteroznamenkasti broj je broj _____.
 Najveći peteroznamenkasti broj je broj _____.

3. Napiši brojeve riječima.

- a) 73 485 = _____
 b) 85 206 = _____
 c) 40 963 = _____
 d) 36 160 = _____
 e) 77 788 = _____

4. Napiši brojeve znamenkama.

- a) šezdeset osam tisuća dvjesto trideset pet = _____
 b) sedamnaest tisuća tristo šezdeset devet = _____
 c) pedeset tisuća sedamsto devedeset četiri = _____
 d) dvadeset devet tisuća trideset šest = _____
 e) četrdeset sedam tisuća sedamsto trideset tri = _____

5. Broj 47 852 ima 4 _____, 7 _____,
 8 _____, 5 _____ i 2 _____.

Broj 56 073 ima 5 _____, 6 _____,
 0 _____, 7 _____ i 3 _____.

6. Broj 84 967 ima ___ desetstisućica, ___ tisućice, ___ stotica, ___ desetica i ___ jedinica.
 Broj 37 801 ima ___ desetstisućice, ___ tisućica, ___ stotica, ___ desetica i ___ jedinicu.

7. Broj 55 872 ima ___ DT, ___ T, ___ S, ___ D i ___ J.
 Broj 82 760 ima ___ DT, ___ T, ___ S, ___ D i ___ J.

8. Broj 64 793 ima 6 ____, 4 ____, S, 9 __ i __ J.
 Broj 43 367 ima ___ DT, ___ T, 3 ____, D i 7 __.

9. Popuni tablice.

Broj	DT	T	S	D	J
89 543					
33 987					
85 428					
66 074					
53 640					

DT	T	S	D	J	Broj
7	9	5	4	4	
8	6	0	5	3	
9	0	1	1	1	
3	6	7	2	5	
6	9	3	3	8	

10. Popuni tablice.

$a + 1$							
a	67 800	82 340	90 000	45 987	14 576	20 001	99 999
$a - 1$							

$a + 1$	74 254				80 001		
a		15 762		78 000			89 999
$a - 1$			45 998			67 999	

11. Brojeve pišemo pomoću znamenaka tako da između tisućica i stotica ostavljamo _____.

12. Napiši brojeve tako da ostaviš razmak između tisućica i stotica.

a) $72465 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $65499 = \underline{\hspace{2cm}}$



ČITANJE I PISANJE VIŠEKRAJNIKA BROJA 100 000

1. Napiši brojeve znamenkama.

a) sedam = __

b) sedamdeset = ____

c) sedamsto = _____

d) sedam tisuća = _____

e) sedamdeset tisuća = _____

f) sedamsto tisuća = _____

2. Napiši brojeve znamenkama.

a) pet = __

b) pedeset = ____

c) petsto = _____

d) pet tisuća = _____

e) pedeset tisuća = _____

f) petsto tisuća = _____

3. Napiši brojeve riječima.

a) 6 = _____

b) 60 = _____

c) 600 = _____

d) 6 000 = _____

e) 60 000 = _____

f) 600 000 = _____

4. Napiši brojeve riječima.

a) 9 = _____

b) 90 = _____

c) 900 = _____

d) 9 000 = _____

e) 90 000 = _____

f) 900 000 = _____

5. Napiši znamenkama sve višekratnike broja 100 000 koji pripadaju brojevima do milijun. _____

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

2 ○ 3

3 ○ 2

7 ○ 7

20 ○ 30

30 ○ 20

70 ○ 70

200 ○ 300

300 ○ 200

700 ○ 700

2 000 ○ 3 000

3 000 ○ 2 000

7 000 ○ 7 000

20 000 ○ 30 000

30 000 ○ 20 000

70 000 ○ 70 000

200 000 ○ 300 000

300 000 ○ 200 000

700 000 ○ 700 000

7. Zaokruži slova ispred istinitih tvrdnji.

a) $500\ 000 > 400\ 000$

b) $400\ 000 < 500\ 000$

c) $500\ 000 < 400\ 000$

d) $400\ 000 > 500\ 000$

8. Izračunaj zbrojeve.

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$30 + 20 = \underline{\quad}$

$20 + 30 = \underline{\quad}$

$300 + 200 = \underline{\quad}$

$200 + 300 = \underline{\quad}$

$3\ 000 + 2\ 000 = \underline{\quad}$

$2\ 000 + 3\ 000 = \underline{\quad}$

$30\ 000 + 20\ 000 = \underline{\quad}$

$20\ 000 + 30\ 000 = \underline{\quad}$

$300\ 000 + 200\ 000 = \underline{\quad}$

$200\ 000 + 300\ 000 = \underline{\quad}$

9. Izračunaj razlike.

$7 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$70 - 20 = \underline{\quad}$

$80 - 50 = \underline{\quad}$

$700 - 200 = \underline{\quad}$

$800 - 500 = \underline{\quad}$

$7\ 000 - 2\ 000 = \underline{\quad}$

$8\ 000 - 5\ 000 = \underline{\quad}$

$70\ 000 - 20\ 000 = \underline{\quad}$

$80\ 000 - 50\ 000 = \underline{\quad}$

$700\ 000 - 200\ 000 = \underline{\quad}$

$800\ 000 - 500\ 000 = \underline{\quad}$

10. Hans Cristian Andersen napisao je bajku Tratinčica. Na jednoj livadi izraslo je 50 000 tratinčica, a na drugoj 80 000 tratinčica. Koliko je više tratinčica izraslo na prvoj livadi nego na drugoj?

11. Izračunaj broj x (slovo "x" čitamo: "iks").

$50 + x = 80, x = \underline{\quad}$

$100 - x = 30, x = \underline{\quad}$

$500 + x = 800, x = \underline{\quad}$

$1\ 000 - x = 300, x = \underline{\quad}$

$5\ 000 + x = 8\ 000, x = \underline{\quad}$

$10\ 000 - x = 3\ 000, x = \underline{\quad}$

$50\ 000 + x = 80\ 000, x = \underline{\quad}$

$100\ 000 - x = 30\ 000, x = \underline{\quad}$

$500\ 000 + x = 800\ 000, x = \underline{\quad}$

$1\ 000\ 000 - x = 300\ 000, x = \underline{\quad}$

1. Napiši brojeve znamenkama.

a) sto pedeset tri tisuće sedamsto šezdeset osam = _____

b) petsto sedamdeset tisuća četiristo četrdeset devet = _____

c) šeststo devetnaest tisuća petsto dvadeset jedan = _____

d) osamsto dvije tisuće sedamsto pedeset sedam = _____

e) devetsto devedeset tri tisuće dvjesto trideset dva = _____

2. Napiši brojeve riječima.

a) 256 743 = _____

b) 709 556 = _____

c) 857 618 = _____

d) 665 978 = _____

e) 116 490 = _____

3. Napiši brojeve koji nedostaju u nizu.

a) 356 728, 356 729, 356 730, _____, _____
_____, _____, _____, _____

b) 862 563, 862 564, 862 565, _____, _____
_____, _____, _____, _____

c) 499 997, 499 998, 499 999, _____, _____
_____, _____, _____, _____

d) 778 096, 778 097, 778 098, _____, _____
_____, _____, _____, _____

e) 640 167, 640 168, 640 169, _____, _____
_____, _____, _____, _____

4. Napiši brojeve koji nedostaju u nizu.

a) 167 846, 167 856, 147 866, _____, _____

_____ / _____ / _____ / _____

b) 274 320, 274 330, 274 340, _____, _____

_____ / _____ / _____ / _____

c) 805 641, 805 651, 805 661, _____, _____

_____ / _____ / _____ / _____

d) 418 859, 418 869, 418 879, _____, _____

_____ / _____ / _____ / _____

e) 799 960, 799 970, 799 980, _____, _____

_____ / _____ / _____ / _____

5. Napiši brojeve koji nedostaju u nizu.

a) 368 200, 368 300, 368 400, _____, _____

_____ / _____ / _____ / _____

b) 252 681, 252 781, 252 881, _____, _____

_____ / _____ / _____ / _____

c) 799 742, 799 842, 799 942, _____, _____

_____ / _____ / _____ / _____

d) 681 479, 681 579, 681 679, _____, _____

_____ / _____ / _____ / _____

e) 599 578, 599 678, 599 778, _____, _____

_____ / _____ / _____ / _____

6. Zvinimir Balog napisao je knjigu Zeleni mravi. Zamisli 345 721 mrava. Koliko će ih biti ako ih dođe još: 1 000, 2 000 i 3 000?

x	$x + 1\ 000$	$x + 2\ 000$	$x + 3\ 000$
345 721			

