



## Ponavljanje gradiva drugog razreda (nakon 7. str. udžbenika)

1. Napiši brojeve riječima.

- a) 27 = \_\_\_\_\_
- b) 38 = \_\_\_\_\_
- c) 50 = \_\_\_\_\_
- d) 69 = \_\_\_\_\_
- e) 85 = \_\_\_\_\_
- f) 91 = \_\_\_\_\_

2. Napiši brojeve znamenkama.

- a) pedeset osam = \_\_\_\_\_
- b) sedamdeset četiri = \_\_\_\_\_
- c) trideset tri = \_\_\_\_\_
- d) šezdeset = \_\_\_\_\_
- e) četrdeset dva = \_\_\_\_\_
- f) devedeset sedam = \_\_\_\_\_

3. Brojeve pišemo pomoću \_\_\_\_\_ ili brojki.

4. Napiši arapske znamenke pomoću kojih pišemo brojeve.

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

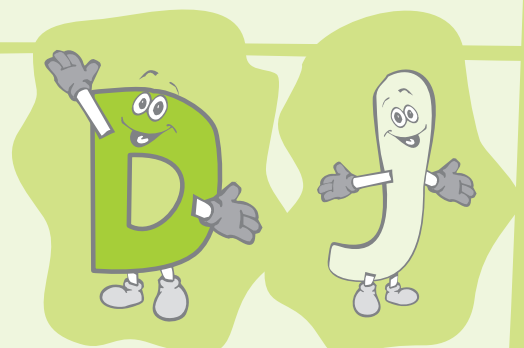
5. Napiši rimske znamenke pomoću kojih pišemo brojeve do dvanaest.

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

6. a) Broj 32 ima \_\_\_ desetice (D) i \_\_\_ jedinice (J).  
b) Broj 94 ima \_\_\_ desetica (D) i \_\_\_ jedinice (J).  
c) Broj 70 ima \_\_\_ desetica (D) i \_\_\_ jedinica (J).  
d) Broj 81 ima \_\_\_ desetica (D) i \_\_\_ jedinicu (J).  
e) Broj 44 ima \_\_\_ desetice (D) i \_\_\_ jedinice (J).  
f) Broj 56 ima \_\_\_ desetica (D) i \_\_\_ jedinica (J).

7. Napiši broj koji ima:

- a) 8 desetica i 6 jedinica, \_\_\_\_\_
- b) 7 desetica i 3 jedinice, \_\_\_\_\_
- c) 8 desetica i 8 jedinica, \_\_\_\_\_
- d) 0 desetica i 5 jedinica. \_\_\_\_\_





# Zadatke rješavaj u pisanku!

8. Popuni tablice.

Broj	D	J
59		
41		
60		
87		
92		

D	J	Broj
5	4	
3	6	
9	0	
5	2	
7	7	

9. Napiši nepoznate članove niza.

- a) 6, 7, \_\_\_\_\_, 12, \_\_\_\_\_
- b) 50, 52, 54, \_\_\_\_\_, 60, \_\_\_\_\_
- c) 1, 3, \_\_\_\_\_, 9, \_\_\_\_\_, 19, \_\_\_\_\_
- d) 10, 20, \_\_\_\_\_, 50, \_\_\_\_\_
- e) 20, 25, 30, 35, \_\_\_\_\_
- f) 43, 44, \_\_\_\_\_, 48, \_\_\_\_\_

10. U krugove upiši jedan od znakova: >, < ili =.

- a)  $25 \bigcirc 2 \cdot 10 + 5$       b)  $78 \bigcirc 87$       c)  $96 \bigcirc 95$
- d)  $4 \cdot 10 + 8 \bigcirc 48$       e)  $39 \bigcirc 49$       f)  $100 \bigcirc 100$

11. Napiši redne brojeve riječima.

- a) 29. = \_\_\_\_\_
- b) 50. = \_\_\_\_\_
- c) 71. = \_\_\_\_\_
- d) 47. = \_\_\_\_\_
- e) 65. = \_\_\_\_\_

PRVI, DRUGI,  
TREĆI...



12. Napiši redne brojeve znamenkama.

- a) sedamnaesti = \_\_\_\_\_
- b) sedamdeseti = \_\_\_\_\_
- c) dvadeset osmi = \_\_\_\_\_
- d) devedeset sedmi = \_\_\_\_\_

13. Napiši brojeve rimskim znamenkama.

- a) 1 = \_\_\_\_\_      b) 3 = \_\_\_\_\_
- c) 4 = \_\_\_\_\_      d) 5 = \_\_\_\_\_
- e) 6 = \_\_\_\_\_      f) 11 = \_\_\_\_\_



14. Napiši arapskim znamenkama brojeve.

- |           |          |
|-----------|----------|
| a) II =   | b) VII = |
| c) VIII = | d) IX =  |
| e) X =    | f) XII = |

15. Izračunaj zbrojeve.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| a) $60 + 30 =$ | b) $30 + 60 =$ |
| c) $80 + 20 =$ | d) $37 + 20 =$ |
| e) $40 + 18 =$ | f) $60 + 34 =$ |

16. Tomina mama ima 35 godina, a tata 40 godina. Koliko ukupno godina imaju Tomini roditelji?

Računaj: \_\_\_\_\_

Odgovori: Tomini roditelji imaju ukupno \_\_\_\_ godina.

17. Izračunaj zbroj.

- |               |               |
|---------------|---------------|
| a) $40 + 7 =$ | b) $8 + 20 =$ |
| c) $26 + 3 =$ | d) $54 + 2 =$ |
| e) $4 + 63 =$ | f) $71 + 6 =$ |

18. Izračunaj razliku.

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| a) $70 - 20 =$  | b) $80 - 50 =$ |
| c) $100 - 40 =$ | d) $42 - 10 =$ |
| e) $75 - 60 =$  | f) $94 - 70 =$ |

19. Stjepan je imao 84 kn. Potrošio je 50 kn.

Koliko mu je ostalo?

Računaj: \_\_\_\_\_

Odgovori: Ostale su mu \_\_\_\_ kn.



20. Izračunaj razlike.

- |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| a) $65 - 5 =$ | b) $78 - 8 =$ | c) $29 - 4 =$ |
| d) $94 - 1 =$ | e) $30 - 6 =$ | f) $50 - 5 =$ |

21. Izračunaj razlike.

- |               |               |                |
|---------------|---------------|----------------|
| a) $60 - 8 =$ | b) $90 - 7 =$ | c) $53 - 9 =$  |
| d) $23 - 5 =$ | e) $75 - 6 =$ | f) $100 - 7 =$ |

22. Izračunaj razlike.

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| a) $78 - 35 =$ | b) $84 - 54 =$ | c) $91 - 27 =$ |
| d) $66 - 48 =$ | e) $52 - 17 =$ | f) $87 - 69 =$ |



# Zadatke rješavaj u pisanku!

23. Izračunaj razlike i rezultate provjeri zbrajanjem.

a)  $27 - 13 = \underline{\quad}$  jer je  $\underline{\quad} + 13 = \underline{\quad}$

b)  $76 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $83 - 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $100 - 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $95 - 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

24. Izračunaj zbroj, a zatim iz dobivene jednakosti za zbrajanje napiši još dvije jednakosti oduzimanja.

a)  $65 + 17 =$

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

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

c)  $36 + 24 =$

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

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

b)  $48 + 29 =$

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

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

d)  $77 + 16 =$

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

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

zbroj - 1. pribrojnik  
= 2. pribrojnik

i  
zbroj - 2. pribrojnik  
= 1. pribrojnik.

25. U pravokutnike upiši tražene brojeve.

a)  $\square + 16 = 40$

b)  $46 + \square = 75$

c)  $\square + 27 = 62$

d)  $38 + \square = 81$

26. a) Koji broj trebaš dodati broju 28 da bi dobio (dobila) broj 74?

Računaj:  $\underline{\hspace{2cm}}$

Odgovori: Broju 28 trebaš dodati broj  $\underline{\quad}$  da bih dobio (dobila) broj 74.

b) Kojem broju trebaš dodati broj 47 da bi dobio (dobila) broj 83?

Računaj:  $\underline{\hspace{2cm}}$

Odgovori: Broju  $\underline{\quad}$  trebaš dodati broj 47 da bih dobio (dobila) broj 83.

27. U pravokutnike upiši tražene brojeve.

a)  $\square - 15 = 23$

b)  $80 - \square = 53$

c)  $\square - 36 = 19$

d)  $94 - \square = 42$





28. a) Od kojeg broja trebaš oduzeti broj 36 da bi dobio (dobila) broj 14?

Računaj: \_\_\_\_\_

Odgovori: Od broja \_\_\_\_ trebam oduzeti broj 36 da bih dobio (dobila) broj 14.

b) Koji broj trebaš oduzeti od broja 74 da bi dobio (dobila) broj 35?

Računaj: \_\_\_\_\_

Odgovori: Od broja 74 trebam oduzeti broj \_\_\_\_ da bih dobio (dobila) broj 35.

29. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza

a)  $72 - (54 - 17) =$  \_\_\_\_\_

b)  $72 - 54 + 17 =$  \_\_\_\_\_

c)  $72 - 54 - 17 =$  \_\_\_\_\_

d)  $72 - (54 + 17) =$  \_\_\_\_\_

30. a) Od broja 95 oduzmi razliku brojeva 43 i 16.

Računaj: \_\_\_\_\_

Odgovori: Oduzimanjem razlike brojeva 43 i 16 od broja 95 dobio (dobila) sam broj \_\_\_\_.

b) Od broja 95 oduzmi zbroj brojeva 43 i 16.

Računaj: \_\_\_\_\_

Odgovori: Oduzimanjem zbroja brojeva 43 i 16 od broja 95 dobio (dobila) sam broj \_\_\_\_.

31. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza.

a)  $9 + 8 + 7 + 2 + 5 =$  \_\_\_\_\_

b)  $10 + 20 + 1 + 15 + 7 =$  \_\_\_\_\_

c)  $10 + (20 + 1) + (15 + 7) =$  \_\_\_\_\_

d)  $(10 + 20) + (1 + 15) + 7 =$  \_\_\_\_\_

32. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza.

a)  $40 - 10 - 6 + 36 - 25 + 8 =$  \_\_\_\_\_

b)  $40 - (10 - 6) + 36 - 25 + 8 =$  \_\_\_\_\_

c)  $40 - (10 - 6) + (36 - 25) + 8 =$  \_\_\_\_\_

d)  $40 - (10 - 6) + 36 - (25 + 8) =$  \_\_\_\_\_

33.

× ×  
A B

Nacrtaj dužinu kojoj su točke  $A$  i  $B$  krajnje točke.

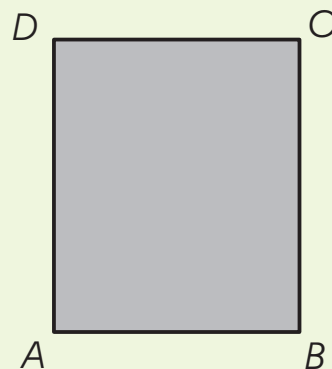
34. a) Napiši imena dužina koje omeđuju nacrtani pravokutnik.

\_\_\_\_\_

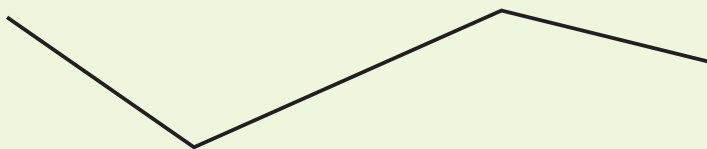
b) Dužine koje omeđuju pravokutnik nazivaju se \_\_\_\_\_.

c) Koliko stranica ima pravokutnik?

\_\_\_\_\_



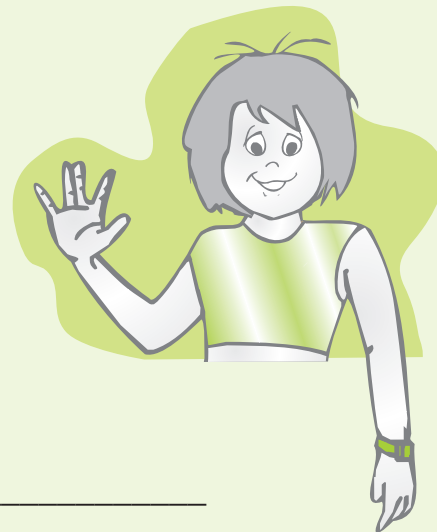
35.



a) Nacrtana je \_\_\_\_\_.

b) Iz koliko se dijelova ona sastoji?

\_\_\_\_\_



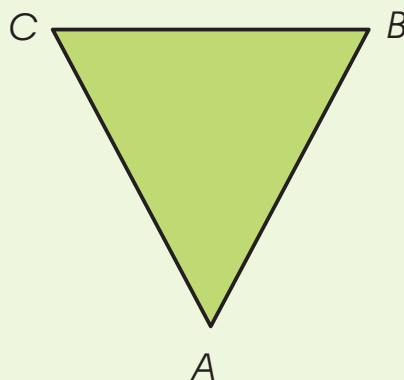
36. a) Napiši imena dužina koje omeđuju nacrtani trokut.

\_\_\_\_\_

b) Dužine koje omeđuju trokut nazivaju se \_\_\_\_\_.

c) Koliko stranica ima trokut?

\_\_\_\_\_





37. Točke  $D, E$  i  $F$  spoji dužinama.

$F$   
 $\times$

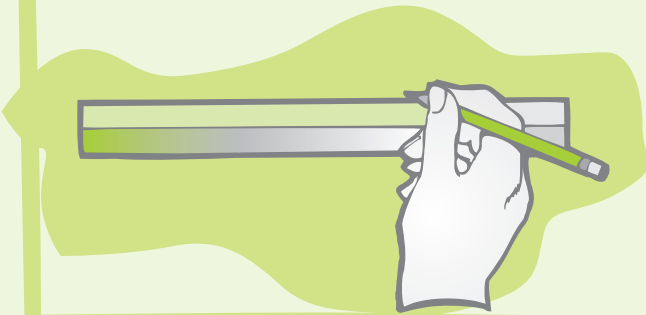
$\times$   
 $D$

$\times$   
 $E$

38. Nacrtaj dužine:  $AB, BC, CD$  i  $AD$ .

$C$   
 $\times$

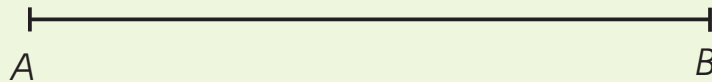
$D$   
 $\times$



$\times$   
 $A$

$\times$   
 $B$

39.



Na dužini  $AB$  istakni tri točke. Istaknute točke označi slovima  $C, D$  i  $E$ .

40. Izračunaj umnoške.

a)  $7 \cdot 3 =$

b)  $3 \cdot 7 =$

c)  $8 \cdot 5 =$

d)  $9 \cdot 8 =$

e)  $6 \cdot 9 =$

f)  $7 \cdot 8 =$

41. Izračunaj umnoške.

a)  $10 \cdot 4 =$

b)  $4 \cdot 10 =$

c)  $10 \cdot 10 =$

d)  $7 \cdot 0 =$

e)  $1 \cdot 8 =$

f)  $0 \cdot 1 =$

42. U svakoj se kutiji nalazi 8 bojica. Koliko ima bojica u 9 takvih istih kutija?

Računaj: \_\_\_\_\_

Odgovori: U 9 takvih kutija ima \_\_\_\_ bojica.

43. Popuni tablicu.

I. faktor	6	9	7	0	10	5	1	3	8	9
II. faktor	6	7	0	9	4	10	3	5	7	9
Umnožak								15		

44. Izračunaj količnike.

- a)  $18 : 3 =$                       b)  $54 : 6 =$   
 c)  $56 : 8 =$                       d)  $24 : 4 =$   
 e)  $35 : 5 =$                       f)  $81 : 9 =$

45. Izračunaj količnike.

- a)  $80 : 10 =$                       b)  $8 : 1 =$   
 c)  $0 : 9 =$                       d)  $6 : 6 =$   
 e)  $1 : 1 =$                       f)  $0 : 10 =$

46. Izračunaj količnik i rezultat provjeri množenjem.

- a)  $45 : 5 = \underline{\quad}$  jer je  $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 b)  $42 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 c)  $64 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 d)  $0 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 e)  $72 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$



47. Popuni tablicu.

Djeljenik	32	35	42	45	48	54	56	81	72	100
Djelitelj	4	5	6	5	6	9	7	9	8	10
Količnik					8					

48. U pravokutnike upiši tražene brojeve.

- a)  $32 : \square = 8$                       b)  $35 : \square = 5$   
 c)  $42 : \square = 7$                       d)  $81 : \square = 9$

49. U pravokutnike upiši tražene brojeve.

- a)  $\square : 3 = 6$                       b)  $\square : 4 = 7$   
 c)  $\square : 7 = 8$                       d)  $\square : 9 = 5$





50. Kojim brojem trebaš podijeliti broj 63 da dobiješ broj 7?

Računaj: \_\_\_\_\_

Odgovori: Broj 63 trebam podijeliti brojem \_\_\_\_ da bi dobio (dobila) broj 7.

51. Koji broj trebaš podijeliti brojem 6 da dobiješ broj 8?

Računaj: \_\_\_\_\_

Odgovori: Broj \_\_\_\_ trebam podijeliti brojem 6 da bi dobio (dobila) broj 8.

52. Izračunaj umnožak, a zatim iz dobivene jednakosti za množenje napiši još dvije jednakosti za dijeljenje.

a)  $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b)  $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c)  $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

d)  $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$



53. Koliko puta možeš oduzeti broj 5 od broja 40?

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

54. Koliko puta možeš oduzeti broj 7 od broja 56?

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

55. Izračunaj broj koji je od broja 8:

a) tri puta veći, \_\_\_\_\_

b) dva puta veći, \_\_\_\_\_

c) četiri puta veći, \_\_\_\_\_

d) pet puta veći. \_\_\_\_\_

56. a) Izračunaj dva puta manji broj od broja 20. \_\_\_\_\_

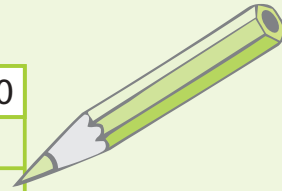
b) Izračunaj četiri puta manji broj od broja 24. \_\_\_\_\_

c) Izračunaj pet puta manji broj od broja 35. \_\_\_\_\_

d) Izračunaj deset puta manji broj od broja 70. \_\_\_\_\_

57. Popuni tablicu množenja.

·	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1											
2											
3											
4											
5			10								
6											
7											
8											
9											
10											



58. Zaokruži parne brojeve.

1, 2, 5, 7, 8, 10, 15, 19, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 45, 46

59. Zaokruži neparne brojeve.

1, 2, 5, 7, 8, 10, 15, 19, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 45, 46

60. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza.

a)  $4 + 5 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

b)  $(4 + 5) \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

c)  $4 + (5 \cdot 6) =$  \_\_\_\_\_

d)  $5 \cdot 6 + 4 =$  \_\_\_\_\_

e)  $5 \cdot (6 + 4) =$  \_\_\_\_\_

f)  $(5 \cdot 6) + 4 =$  \_\_\_\_\_

g)  $5 \cdot 6 - 4 =$  \_\_\_\_\_

h)  $5 \cdot (6 - 4) =$  \_\_\_\_\_

i)  $(5 \cdot 6) - 4 =$  \_\_\_\_\_

61. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza.

a)  $7 \cdot 5 + 3 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

b)  $(7 + 3) \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

c)  $7 \cdot 5 - 3 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

d)  $(7 - 3) \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

62. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza.

a)  $21 : 3 + 6 : 3 =$  \_\_\_\_\_

b)  $(21 + 6) : 3 =$  \_\_\_\_\_



## Brojevi do 1 000 (nakon 17. str. udžbenika)

1. Napiši brojeve riječima.

a) 43 = \_\_\_\_\_

b) 89 = \_\_\_\_\_

c) 158 = \_\_\_\_\_

d) 592 = \_\_\_\_\_

e) 870 = \_\_\_\_\_

f) 906 = \_\_\_\_\_

2. Napiši brojeve znamenkama.

a) dvadeset sedam = \_\_\_\_

b) šezdeset četiri = \_\_\_\_

c) dvjesto pedeset devet = \_\_\_\_\_

d) osamsto trideset = \_\_\_\_\_

e) četiristo dvadeset tri = \_\_\_\_\_

f) sedamsto jedan = \_\_\_\_\_

3. Napiši tražene članove nizova.

a) 98, 99, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 102, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 107

b) 198, 199, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 202, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 207

c) \_\_\_\_\_, 267, 268, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 271, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 275

d) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 496, 497, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 502, \_\_\_\_\_

f) \_\_\_\_\_, 736, \_\_\_\_\_, 738, 739, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 744

4. Napiši sve prirodne brojeve koji su:

a) veći od 246 i manji od 258,

\_\_\_\_\_

b) veći od 480 i manji od 495,

\_\_\_\_\_

c) veći od 592 i manji od 607,

\_\_\_\_\_

d) veći od 91 i manji od 106,

\_\_\_\_\_

e) veći od 895 i manji od 911.

\_\_\_\_\_

5. Napiši tražene članove niza.

a) 70, 80, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 120, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 150, \_\_\_\_\_, 170

b) 170, 180, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 220, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 260



# Zadatke rješavaj u pisanku!

- c) 350, \_\_\_\_\_, 370, 380, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 440
- d) \_\_\_\_\_, 660, \_\_\_\_\_, 680, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 720, \_\_\_\_\_, 740
- e) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 870, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 920, 930, \_\_\_\_\_
- f) 0, 100, 200, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 800, \_\_\_\_\_

## 6. Napiši tražene članove niza.

- a) 85, 90, 95, \_\_\_\_\_, 105, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- b) 185, 190, 195, \_\_\_\_\_, 205, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- c) 370, \_\_\_\_\_, 380, 385, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 415
- d) \_\_\_\_\_, 725, 730, 735, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 765
- e) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 800, 805, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 825, \_\_\_\_\_, 835
- f) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 915, 920, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 935, \_\_\_\_\_

## 7. Napiši tražene članove niza.

- a) 94, 96, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 102, 104, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 114
- b) 294, 296, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 302, 304, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- c) 492, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 498, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 506, 508, \_\_\_\_\_
- d) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 674, 676, 678, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 688
- e) \_\_\_\_\_, 744, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 754, \_\_\_\_\_, 758, 760
- f) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 962, 964, \_\_\_\_\_, 968, \_\_\_\_\_, 972, \_\_\_\_\_

## 8. Napiši tražene članove niza.

- a) 95, 97, \_\_\_\_\_, 101, 103, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 115
- b) 195, 197, \_\_\_\_\_, 201, 203, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- c) 387, 389, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 395, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 403, \_\_\_\_\_
- d) 531, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 537, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 543, \_\_\_\_\_, 547, \_\_\_\_\_
- e) 715, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 723, 725, 727, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- f) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 893, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 899, \_\_\_\_\_, 903, 905, \_\_\_\_\_

## 9. Napiši brojeve koji su predstavljeni deseticama i jedinicama.

- a) 10 10 10    1 1 1 1

\_\_\_\_\_

- b) 10 10 10 10 10    1 1 1 1 1 1 1 1

\_\_\_\_\_

- c) 10 10    1 1 1 1 1 1 1 1

\_\_\_\_\_

