

# BROJEVI DO 100

## Čitanje i pisanje brojeva do 100

1. Napiši broj riječima:

a) 28, \_\_\_\_\_

b) 34, \_\_\_\_\_

c) 70, \_\_\_\_\_

d) 82, \_\_\_\_\_

e) 44, \_\_\_\_\_

f) 100, \_\_\_\_\_



2. Napiši broj znamenkama:

a) dvadeset devet, \_\_\_\_

b) trideset osam, \_\_\_\_

c) pedeset šest, \_\_\_\_

d) šezdeset pet, \_\_\_\_

e) osamdeset sedam, \_\_\_\_

f) devedeset, \_\_\_\_

3. Broj 75 ima 7 \_\_\_\_\_ i 5 \_\_\_\_\_.

Broj 42 ima 4 \_\_\_\_\_ i 2 \_\_\_\_\_.

Broj 96 ima \_\_\_\_ desetica i \_\_\_\_ jedinica.

Broj 84 ima \_\_\_\_ desetica i \_\_\_\_ jedinice.

Broj 69 ima \_\_\_\_ desetica i \_\_\_\_ jedinica.

Broj 55 ima \_\_\_\_ desetica i \_\_\_\_ jedinica.

Broj 60 ima \_\_\_\_ desetica i \_\_\_\_ jedinica.

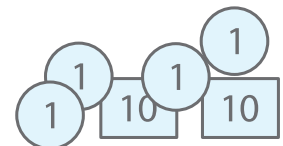


4. Napiši broj koji ima 2 desetice i 4 jedinice. \_\_\_\_

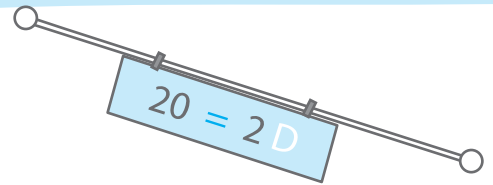
Napiši broj koji ima 6 desetica i 1 jedinicu. \_\_\_\_

Napiši broj koji ima 9 desetica i 0 jedinica. \_\_\_\_

Napiši broj koji ima 5 desetica i 8 jedinica. \_\_\_\_



5. Broj 28 ima \_\_\_ D i \_\_\_ J.  
 Broj 46 ima \_\_\_ D i \_\_\_ J.  
 Broj 88 ima \_\_\_ D i \_\_\_ J.  
 Broj 50 ima \_\_\_ D i \_\_\_ J.

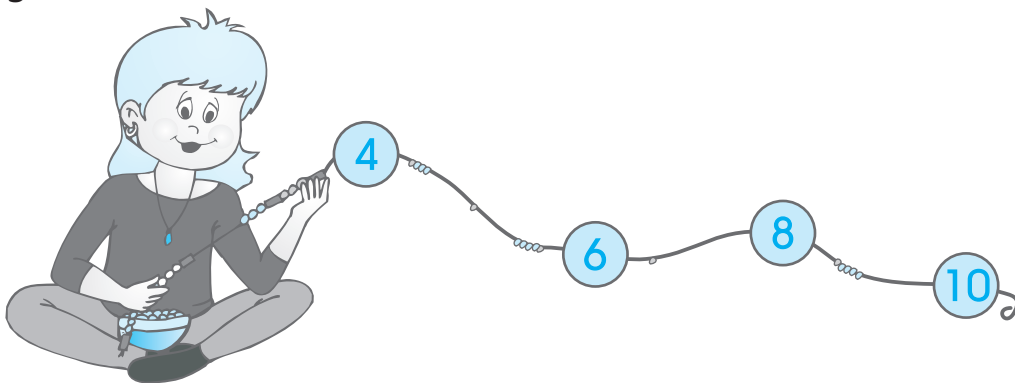


6. Napiši brojeve koji nedostaju u nizu.

- a) 10, 20, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 70, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 b) 31, 32, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 36, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 c) 48, 49, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 55, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 d) 73, \_\_\_\_\_, 75, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 80, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 e) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 85, 86, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 92, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7. Napiši brojeve koji nedostaju u nizu.

- a) 0, 1, 2, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 10, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 b) 10, 11, 12, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 20, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 c) 50, 51, 52, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 60, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 d) 0, 2, 4, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 20, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 e) 30, 32, 34, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 50, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 f) 1, 3, 5, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 19, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 g) 0, 5, 10, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 50, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



# Uspoređivanje desetica

1. Zaokruži slova ispred istinitih tvrdnji.

a)  $40 > 20$

b)  $40 < 20$

c)  $40 = 20$

d)  $70 < 50$

e)  $70 = 50$

f)  $70 > 50$



2. Usporedi brojeve.

a) 7 8

b) 8 7

c) 1 3

d) 4 3

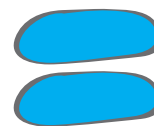
e) 10 10

f) 9 6

g) 1 2

h) 8 10

i) 6 9



3. Usporedi brojeve.

a) 70 80

b) 80 70

c) 10 30

d) 40 30

e) 100 100

f) 90 60

g) 10 20

h) 80 100

i) 60 90



4. Zaokruži slova ispred istinitih tvrdnji.

a)  $7 > 70$

b)  $7 < 70$

c)  $70 > 7$

d)  $7 = 70$

e)  $18 > 20$

f)  $18 < 20$

5. Usporedi brojeve.

a) 6 30

b) 8 20

c) 40 4

d) 5 5

e) 50 50

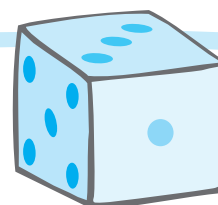
f) 70 17

6. Zaokruži jednoznamenkaste brojeve.

45, 6, 66, 76, 3, 90, 40, 0, 9, 78, 30, 8, 88, 1, 80, 54

7. Zaokruži dvoznamenkaste brojeve.

45, 6, 66, 76, 3, 90, 40, 0, 9, 78, 30, 8, 88, 1, 80, 54



8. Zaokruži desetice.

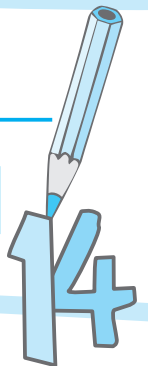
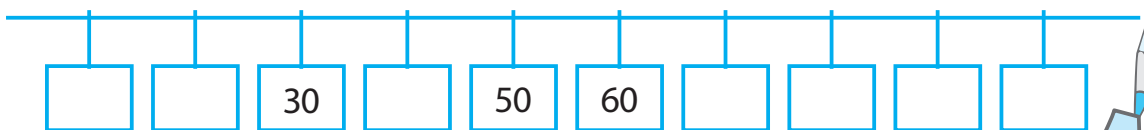
45, 6, 66, 76, 3, 90, 40, 0, 9, 78, 30, 8, 88, 1, 80, 54

9. a) Koji je najmanji dvoznamenkasti broj? \_\_\_\_\_

b) Koji je najveći dvoznamenkasti broj? \_\_\_\_\_

c) Koji je najveći jednoznamenkasti broj? \_\_\_\_\_

10. U pravokutnike upiši brojeve koji nedostaju.



11. Napiši sve jednoznamenkaste brojeve.

\_\_\_\_\_

12. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve manje od 20.

\_\_\_\_\_

13. Napiši sve brojeve koji se nalaze između brojeva 50 i 60.

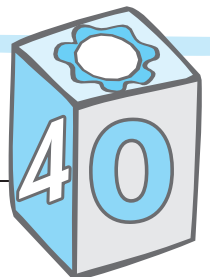
\_\_\_\_\_

14. Napiši sve brojeve koji se nalaze između brojeva 36 i 44.

\_\_\_\_\_

15. Napiši sve desetice koje se nalaze između brojeva 10 i 90.

\_\_\_\_\_



# Uspoređivanje brojeva do 100

1. Zaokruži slova ispred istinitih tvrdnji.

a)  $85 > 79$

b)  $85 < 79$

c)  $37 < 73$

d)  $37 > 73$

e)  $37 = 73$

f)  $90 > 79$

2. Usporedi brojeve.

a) 56 77

b) 54 43

c) 12 21

d) 49 49

e) 62 48

f) 84 80

3. Dva broja koja imaju jednak broj desetica i jednak broj jedinica su \_\_\_\_\_.

4. Usporedi brojeve.

a) 64 67

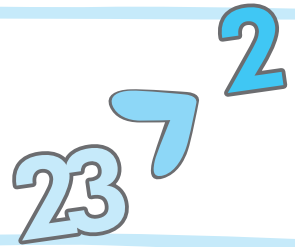
b) 38 37

c) 42 42

d) 38 48

e) 84 74

f) 75 57



5. Ako je  $. 2 = 72$ , onda umjesto točkice treba upisati znamenku \_\_\_\_\_.

6. Ako je  $56 > 5 .$ , onda umjesto točkice mogu stajati ove znamenke: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_.

7. Ako je  $56 < 5 .$ , onda umjesto točkice mogu stajati ove znamenke: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_.

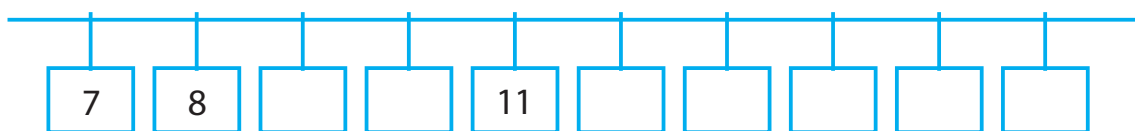
8. Ako je  $7 . < 74$ , onda umjesto točkice mogu stajati ove znamenke: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_.

9. Ako je  $7 . > 74$ , onda umjesto točkice mogu stajati ove znamenke: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_.

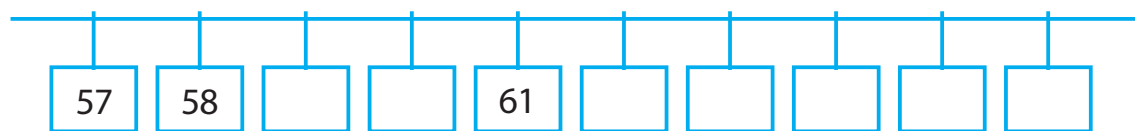
10. Ako je  $2 \cdot > 25$ , onda umjesto točkice mogu stajati ove znamenke: \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_ i \_\_.

11. Ako je  $2 \cdot < 25$ , onda umjesto točkice mogu stajati ove znamenke: \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_ i \_\_.

12. U prazne pravokutnike upiši tražene brojeve.

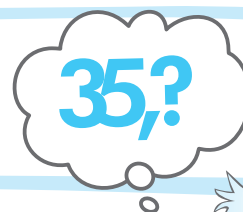


13. U prazne pravokutnike upiši tražene brojeve.



14. Koji je najmanji dvoznamenkasti broj?

\_\_\_\_\_



15. Napiši sve brojeve veće od 30 i manje od 40.

\_\_\_\_\_

16. Napiši sve brojeve veće od 45 i manje od 55.

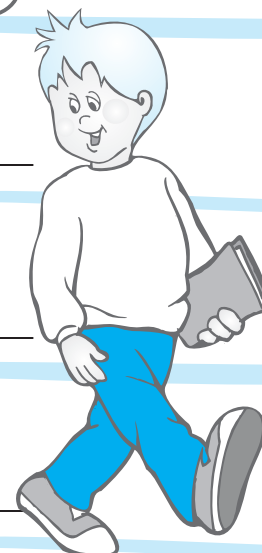
\_\_\_\_\_

17. Napiši sve brojeve veće od 83 i manje od 96.

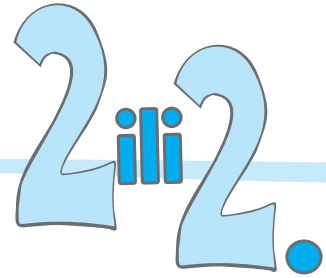
\_\_\_\_\_

16. Napiši sve brojeve veće od 70 i manje od 82.

\_\_\_\_\_



# Redni brojevi



1. Zaokruži glavne brojeve.

4, 4., 17., 24, 30., 38, 39, 42., 45., 67, 69, 70, 70., 72., 85., 90

2. Zaokruži redne brojeve.

4, 4., 17., 24, 30., 38, 39, 42., 45., 67, 69, 70, 70., 72., 85., 90

3. Zaokruži slova ispred glavnih brojeva.

a) dvadeset deveti

b) trideset pet

c) sedamdeset četiri

d) devedeset osmi

e) pedeset dva

f) osamdeseti

4. Zaokruži slova ispred rednih brojeva.

a) osamnaest

b) peti

c) trideset peti

d) četrdeset šest

e) sedamdeset treći

f) osamdeset devet

5. Napiši brojeve znamenkama.

a) dvadeset četiri \_\_\_\_\_

b) dvadeset četvrti \_\_\_\_\_

c) trideset drugi \_\_\_\_\_

d) šezdeset osam \_\_\_\_\_

e) sedamdeset sedam \_\_\_\_\_

f) devedeset šesti \_\_\_\_\_

6. Napiši brojeve riječima.

a) 18 \_\_\_\_\_

b) 18. \_\_\_\_\_

c) 23. \_\_\_\_\_

d) 54 \_\_\_\_\_

e) 67 \_\_\_\_\_

f) 88. \_\_\_\_\_



7. Od 20 natjecatelja Darko je na cilj stigao sedmi. Koliko je natjecatelja stiglo prije, a koliko poslije njega?

Odgovori: Prije njega je na cilj stiglo \_\_\_\_, a poslije njega \_\_\_\_ natjecatelja.

8. Od 18 natjecatelja Ivana je na cilj stigla četvrta. Koliko je natjecateljica na cilj stiglo prije, a koliko poslije nje?

Odgovori: Prije nje je na cilj stiglo \_\_\_\_, a poslije nje \_\_\_\_ natjecateljica.

9. Ivana, Ana i Marija natjecale su se u trčanju. Koja je po redu na cilj stigla Ana ako je Ivana bila treća, a Marija nije bila prva?

\_\_\_\_\_

10. U nizu brojeva 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 i 10 broj:

- a) 1 je prvi broj,
- b) 4 je \_\_\_\_\_ broj,
- c) 7 je \_\_\_\_\_ broj,
- d) 10 je \_\_\_\_\_ broj.

Koji je  
po redu?

11. U nizu brojeva 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 i 10 broj:

- a) 1 je \_\_\_\_\_ broj,
- b) 4 je \_\_\_\_\_ broj,
- c) 7 je \_\_\_\_\_ broj,
- d) 10 je \_\_\_\_\_ broj.

12. U nizu slova A, B, C, Č, Ć, D, DŽ, E, F, G, H i J slovo:

- a) A je \_\_\_\_\_ po redu,
- b) C je \_\_\_\_\_ po redu,
- c) D je \_\_\_\_\_ po redu,
- d) E je \_\_\_\_\_ po redu,
- e) J je \_\_\_\_\_ po redu.





# Rimske brojke do dvanaest

1. Napiši brojeve arapskim znamenkama.

a) III = \_\_\_      b) V = \_\_\_      c) VII = \_\_\_      d) X = \_\_\_

2. Napiši brojeve rimskim znamenkama.

a) 2 = \_\_\_      b) 4 = \_\_\_      c) 9 = \_\_\_      d) 12 = \_\_\_

3. Napiši arapske znamenke.

0, \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_

4. Napiši rimske znamenke koje si učio (učila).

\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_



5. Napiši brojeve arapskim znamenkama.

a) prvi = \_\_\_      b) sedmi = \_\_\_      c) deveti = \_\_\_      d) jedanaesti = \_\_\_

6. Napiši brojeve rimskim znamenkama.

a) prvi = \_\_\_      b) sedmi = \_\_\_      c) deveti = \_\_\_      d) jedanaesti = \_\_\_

7. Napiši brojeve riječima.

a) II = \_\_\_\_\_      b) IV = \_\_\_\_\_      c) VIII = \_\_\_\_\_  
d) VI = \_\_\_\_\_      e) XII = \_\_\_\_\_      f) IX = \_\_\_\_\_

8. Napiši brojeve riječima.

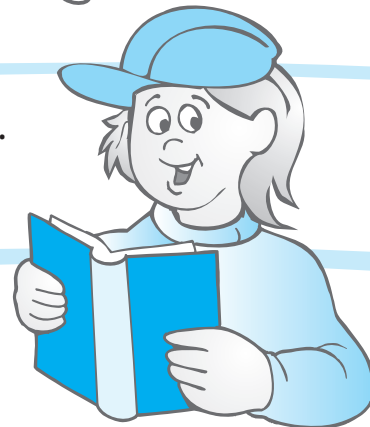
a) II. = \_\_\_\_\_      b) IV. = \_\_\_\_\_      c) VIII. = \_\_\_\_\_  
d) VI. = \_\_\_\_\_      e) XII. = \_\_\_\_\_      f) IX. = \_\_\_\_\_



9. Zaokruži dvoznamenkaste brojeve.  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

10. Zaokruži brojeve napisane dvjema znamenkama.  
I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII

11. Zaokruži brojeve napisane trima znamenkama.  
I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII



12. Zaokruži slova ispred istinitih tvrdnji.

- |             |           |            |            |
|-------------|-----------|------------|------------|
| a) I = 1    | b) II = 3 | c) III = 2 | d) X = 10  |
| e) 8 = VIII | f) 9 = IX | g) 9 = XI  | h) 11 = XI |

13. Zaokruži slova ispred istinitih tvrdnji.

- |                   |                    |                   |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| a) I + I = II     | b) I + I + I = III | c) V + III = VIII |
| d) X + I + I = XI | e) X + I + I = XII | f) IV = 6         |

14. Zaokruži slova ispred istinitih tvrdnji.

- |                   |                    |               |
|-------------------|--------------------|---------------|
| a) I + I + I = II | b) I + I + I = III | c) V + I = IV |
| d) V + I = VI     | e) X + I = IX      | f) X + I = XI |

15. Zaokruži slova ispred istinitih tvrdnji.

- |               |                 |                   |
|---------------|-----------------|-------------------|
| a) V - I = VI | b) V - I = IV   | c) X - I = XI     |
| d) X - I = IX | e) VII - I = VI | f) VII - I = VIII |