

BROJEVI DO 1 000

Čitanje i pisanje stotica

1. Napiši brojeve znamenkama (brojkama).

- a) dvadeset pet = _____
- b) trideset osam = _____
- c) četrdeset = _____
- d) sedamdeset = _____
- e) sedamnaest = _____
- f) četrdeset devet = _____
- g) osamdeset tri = _____
- h) devedeset četiri = _____



2. Napiši brojeve riječima.

- a) 1 = _____
- b) 14 = _____
- c) 36 = _____
- d) 49 = _____
- e) 78 = _____



3. Napiši brojeve riječima.

- a) 100 = _____
- b) 300 = _____
- c) 600 = _____
- d) 700 = _____
- e) 900 = _____
- f) 1000 = _____

4. Napiši brojeve znamenkama.

- a) sto = _____
- b) dvjesto = _____
- c) četiristo = _____
- d) šeststo = _____
- e) osamsto = _____
- f) devetsto = _____



5. U prazne pravokutnike upiši odgovarajuće stotice.



6. Usporedi brojeve po veličini.

$1 \bigcirc 2$

$2 \bigcirc 1$

$3 \bigcirc 2$

$5 \bigcirc 1$

$7 \bigcirc 9$

$8 \bigcirc 8$



7. Usporedi brojeve po veličini.

$10 \bigcirc 20$

$20 \bigcirc 10$

$30 \bigcirc 20$

$50 \bigcirc 10$

$70 \bigcirc 90$

$80 \bigcirc 80$



8. Usporedi brojeve po veličini.

$100 \bigcirc 200$

$200 \bigcirc 100$

$300 \bigcirc 200$

$500 \bigcirc 100$

$700 \bigcirc 900$

$800 \bigcirc 800$

9. Napiši sve stotice veće od 200 i manje od 1 000.

10. Napiši sve desetice veće od 20 i manje od 100.

11. Napiši sve brojeve veće od 2 i manje od 10.

12. Napiši sve brojeve veće od 42 i manje od 50.

Čitanje i pisanje ostalih brojeva do 1 000

1. Napiši brojeve koji nedostaju u nizu.

410, 420, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 490

401, 402,
403, 404,
405...

2. Napiši riječima brojeve koji nedostaju u nizu.

četiristo deset, četiristo dvadeset, _____, _____,
_____, _____,
_____, _____,
četiristo osamdeset

3. Napiši brojeve koji nedostaju u nizu.

401, 402, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 409

4. Napiši brojeve koji nedostaju u nizu.

731, 732, _____, _____, _____, _____, _____, _____,
740, _____, _____, _____, _____

5. Napiši brojeve koji nedostaju u nizu.

826, _____, 828, _____, _____, _____, _____, _____,
835, _____, _____, _____, _____, _____, _____

6. Napiši brojeve znamenkama.

šeststo trinaest = 613,

sedamsto trideset četiri = _____,

osamsto dvadeset pet = _____,

devetsto šezdeset sedam = _____

7. Napiši brojeve riječima.

764 = sedamsto šezdeset četiri,

249 = _____,

333 = _____,

852 = _____,

912 = _____



8. Popuni tablice.

Broj	409	999	708	99	888	110	604	502
Broj za 1 veći								

Broj	409	999	708	99	888	110	604	502
Broj za 1 manji								

Broj	409	990	708	99	888	110	604	502
Broj za 10 veći								

Broj	409	990	708	99	888	110	604	502
Broj za 10 manji								

Broj	409	899	708	99	888	110	604	502
Broj za 100 veći								

9. Napiši brojeve riječima.

- a) 193 = _____
- b) 467 = _____
- c) 690 = _____
- d) 999 = _____

10. Napiši brojeve znamenkama.

- a) tristo sedamdeset osam = _____
- b) četiristo šezdeset devet = _____
- c) šeststo devedeset sedam = _____
- d) osamsto trideset jedan = _____

Združivanje pribrojnika

1. Izračunaj zbrojeve.

a) $(27 + 13) + 8 =$ _____

b) $27 + (13 + 8) =$ _____

c) $(32 + 18) + 20 =$ _____

d) $32 + (18 + 20) =$ _____

2. Izračunaj zbrojeve.

a) $(14 + 26) + (13 + 17) =$ _____

b) $(26 + 17) + (13 + 14) =$ _____

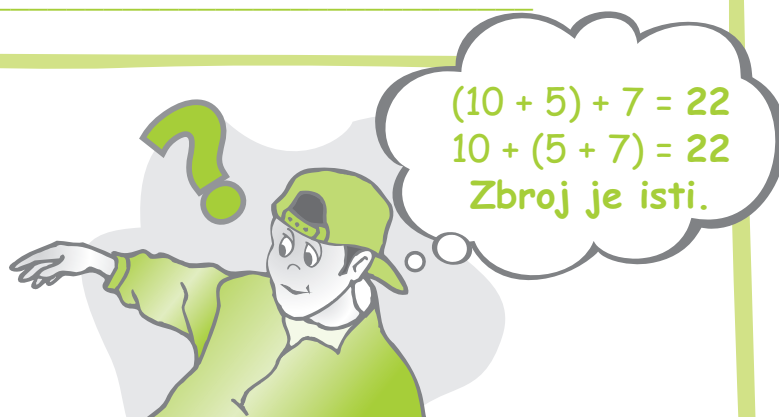
c) $(26 + 14) + (17 + 13) =$ _____

d) $(26 + 13) + (17 + 14) =$ _____

3. Zaokruži slovo ispred istinite tvrdnje.

a) Zbroj se ne mijenja bez obzira kojim redom zbrajali pribrojnike.

b) Zbroj se mijenja ovisno o redoslijedu zbrajanja pribrojnika.



4. Zbroj se ne mijenja bez obzira kako združili _____.

5. U krugove upiši jedan od znakova $>$, $<$ ili $=$ tako da ne računaš vrijednosti brojevnikih izraza.

a) $(23 + 38) + 19$ $23 + (38 + 19)$

b) $(23 + 38) + 19$ $23 + (38 + 19) + 1$

c) $(23 + 38) + 19$ $23 + (38 + 19) - 1$

6. U krugove upiši jedan od znakova $>$, $<$ ili $=$ tako da ne računaš vrijednosti brojevnikih izraza.

a) $17 + (25 + 39)$ $(17 + 25) + 39$

b) $17 + (25 + 39) + 1$ $(17 + 25) + 39$

c) $17 + (25 + 39) - 1$ $(17 + 25) + 39$

7. Izračunaj zbrojeve.

a) $2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 =$ _____

b) $7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 =$ _____

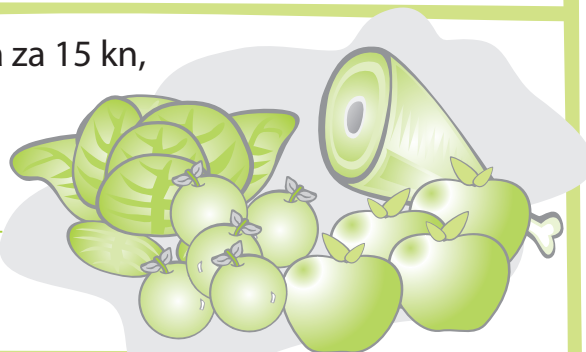
c) $7 + 2 + 6 + 3 + 5 + 4 =$ _____

d) $3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 2 =$ _____

8. Anina mama je kupila: jabuka za 12 kn, marelica za 15 kn, mesa za 24 kn i salate za 8 kn. Koliko je ukupno platila kupljeno?

Računaj: _____

Odgovori: Kupljeno je ukupno platila _____ kn.



9. Martina je kupila knjigu za 35 kn, bilježnicu za 8 kn, šiljilo za 5 kn i olovku za 3 kn. Koliko je ukupno platila kupljeno?

Računaj: _____

Odgovori: Kupljeno je ukupno platila _____ kn.



10. Izračunaj. Pazi, prvo izračunaj ono što je u zagradama.

a) $(48 + 22) - (13 + 7) =$ _____

b) $(53 + 17) - (20 + 17) =$ _____

11. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza.

a) $48 + 22 - 13 - 7 =$ _____

b) $53 + 17 - 20 - 17 =$ _____

12. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza.

a) $56 + 34 - 28 - 15 =$ _____

b) $56 + 34 - (28 - 15) =$ _____

c) $56 + 34 - (28 + 15) =$ _____

Slovo kao oznaka za broj

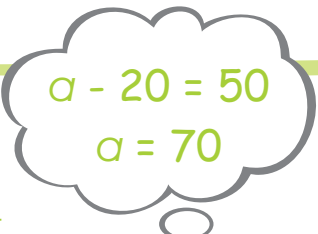
1. Izračunaj a .

a) $17 + a = 25$, $a = \underline{\quad}$

b) $a + 30 = 70$, $a = \underline{\quad}$

c) $34 + a = 58$, $a = \underline{\quad}$

d) $a + 19 = 65$, $a = \underline{\quad}$



$a - 20 = 50$
 $a = 70$

2. Izračunaj c .

a) $c - 7 = 30$, $c = \underline{\quad}$

b) $c - 52 = 13$, $c = \underline{\quad}$

c) $30 - c = 18$, $c = \underline{\quad}$

d) $72 - c = 36$, $c = \underline{\quad}$

3. Koji sve broj može biti slovo b ako je:

a) $b < 7$, $b = \underline{\hspace{10em}}$

b) $b < 13$, $b = \underline{\hspace{10em}}$

4. Koji sve broj manji ili jednak 100 može biti a ako je:

a) $a > 89$, $a = \underline{\hspace{10em}}$

b) $a > 85$, $a = \underline{\hspace{10em}}$

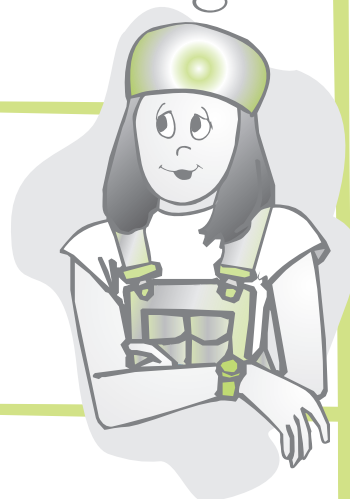
5. Napiši sve desetice a ako je:

a) $a < 100$, $a = \underline{\hspace{10em}}$

b) $a < 70$, $a = \underline{\hspace{10em}}$

6. Popuni tablicu.

a	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$a + 3$	3	4										



7. Popuni tablicu.

a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
$a - 4$	1		3									

8. Popuni tablicu.

a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
b	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	9	10
$a + b$	6		10									

9. Popuni tablicu.

a	20	21	24	57	36	42	30	90	53	43	87	65
b	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	9	10
$a - b$	19		21									

10. Popuni tablicu.

a	5	6	7	8	9	10	8	7	6	7	8	10
b	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	9	10
$a \cdot b$	5		21									

11. Popuni tablicu.

a	20	21	24	27	36	42	30	90	54	45	72	80
b	2	3	4	9	4	6	10	9	6	9	8	10
$a : b$	10											

Pisanje dvoznamenkastih brojeva u obliku

$$b \cdot 10 + a$$

1. Napiši znamenkama dvoznamenkasti broj koji ima:

- a) dvije desetice i pet jedinica, _____
- b) sedam desetica i tri jedinice, _____
- c) četiri desetice i nula jedinica, _____
- d) šest desetica i šest jedinica, _____
- e) jednu deseticu i osam jedinica. _____



2. Napiši dvoznamenkasti broj riječima.

- a) 35 _____
- b) 48 _____
- c) 84 _____
- d) 90 _____
- e) 77 _____

3. Napiši dvoznamenkasti broj koji ima:

- a) 2 D i 3 J, _____
- b) 7 D i 4 J, _____
- c) 8 D i 1 J, _____
- d) 5 D i 0 J, _____
- e) 4 D i 4 J, _____
- f) 9 D i 8 J, _____
- g) 1 D i 5 J, _____
- h) 3 D i 7 J. _____

4. Napiši dvoznamenkasti broj koji ima jednako mnogo jedinica i desetica, a zbroj znamenaka mu je 6. _____

5. Napiši dvoznamenkasti broj kojemu se na mjestu jedinica nalazi znamenka 5, a na mjestu desetica znamenka koja je za 2 veća od znamenke na mjestu jedinica. _____

6. Popuni tablicu.

Broj	$b \cdot 10 + a$
24	
37	
83	
59	
99	
32	

Broj	$b \cdot 10 + a$
	$3 \cdot 10 + 8$
	$1 \cdot 10 + 7$
	$6 \cdot 10 + 2$
	$8 \cdot 10 + 9$
	$4 \cdot 10 + 0$
	$7 \cdot 10 + 3$

Broj	$b \cdot 10 + a$
36	
	$7 \cdot 10 + 7$
	$6 \cdot 10 + 4$
50	
	$7 \cdot 10 + 1$
49	

7. Popuni tablicu.

$b \cdot 10 + a$	Broj
$4 \cdot 10 + 7$	
$5 \cdot 10 + 2$	
$2 \cdot 10 + 5$	
$1 \cdot 10 + 1$	
$8 \cdot 10 + 6$	
$9 \cdot 10 + 3$	

$b \cdot 10 + a$	Broj
	21
	64
	90
	28
	33
	57

$b \cdot 10 + a$	Broj
$4 \cdot 10 + 1$	
	47
$6 \cdot 10 + 7$	
$5 \cdot 10 + 8$	
	52
	49

8. Napiši dvoznamenkaste brojeve koji su prikazani na slici.

a) $\boxed{10}$ $\boxed{10}$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$

b) $\boxed{10}$ $\boxed{10}$ $\boxed{10}$ $\boxed{10}$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$

