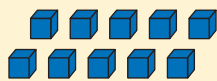


# BROJEVI DO 1 000

## PISANJE I ČITANJE BROJEVA DO 1 000

1.

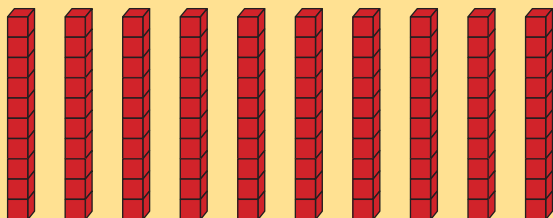
Broji i napiši koliko je kockica nacrtano.



\_\_\_ jedinica

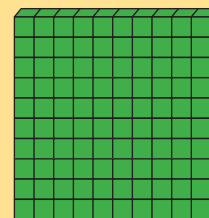


\_\_\_ desetica

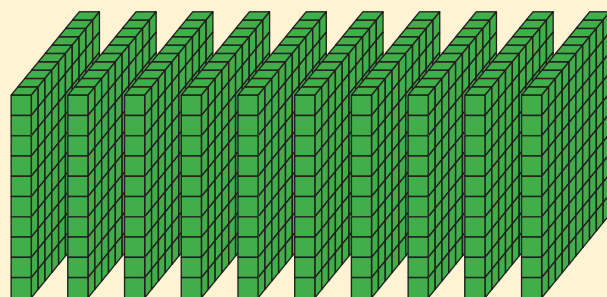


\_\_\_ desetica

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \text{___ jedinica}$$



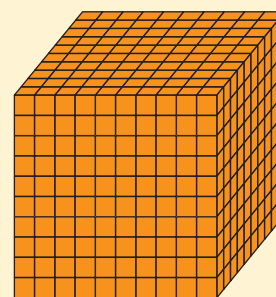
\_\_\_ stotica



\_\_\_ stotica

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \text{___ desetica}$$

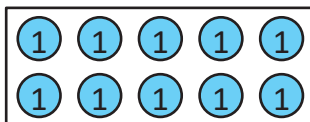
$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = \text{___ jedinica}$$



\_\_\_ tisućica

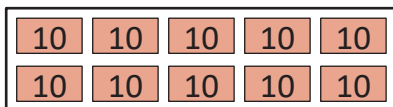
2.

Prouči i izračunaj.



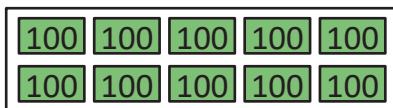
10

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \text{_____}$$



100

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \text{_____}$$



1 000

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = \text{_____}$$

3.

Napiši redom stotice.

100, 200, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 1000

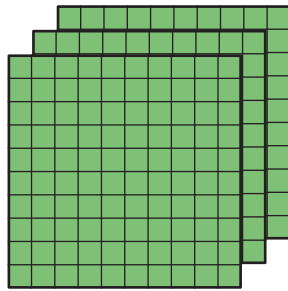
4.

Napiši redom desetice.

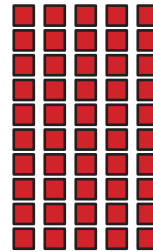
200, 210, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 300

5.

Koliko je kvadratića?



3 STOTICE



\_\_\_\_\_ DESETICA



\_\_\_\_\_ JEDINICE

Ukupno je \_\_\_\_\_ kvadratića.

6.

Napiši brojeve riječima.

300 \_\_\_\_\_

450 \_\_\_\_\_

520 \_\_\_\_\_

817 \_\_\_\_\_

900 \_\_\_\_\_

609 \_\_\_\_\_

7.

Napiši brojeve.

petsto \_\_\_\_\_

dvjesto pedeset tri \_\_\_\_\_

šeststo dvadeset \_\_\_\_\_

četiristo petnaest \_\_\_\_\_

8.

Zec može doći do mrkve preko parnih brojeva, a vjeverica do oraha preko neparnih.



286	288	290									308
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----



585	587	589									607
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----



Napiši odgovarajuće brojeve i pomoz zecu i vjeverici da dođu do svoje omiljene hrane.

# SLOVO KAO ZNAK ZA BROJ

1.

Izračunaj i napiši u tablice.

$a$	7	9	20	38	50	75	99
$a + 1$							
$a - 1$							

$c$	7	12	21	50	43	68	39
$c + 1$							
$c + 29$							

$m$	40	36	88	76	98	82	100
$m - 8$							
$m - 26$							

2.

Izračunaj i napiši u tablicu. Koje svojstvo uočavaš?

$a$	7	20	32	50	63	27	50
$b$	8	30	43	49	18	56	20
$a + b$							
$b + a$							

Odgovor: \_\_\_\_\_

3.

Izračunaj i napiši u tablicu. Koje svojstvo uočavaš?

$a$	2	12	21	17	28	19
$b$	3	13	32	18	12	25
$c$	5	15	43	19	37	15
$(a + b) + c$						
$a + (b + c)$						

Odgovor: \_\_\_\_\_

**PISANJE DVOZNAMENKASTIH BROJEVA U OBLIKU  $b \cdot 10 + a$**   
**PISANJE TROZNAMENKASTIH BROJEVA U OBLIKU  $c \cdot 100 + b \cdot 10 + a$**

Napiši brojeve koji su zadani u obliku  $b \cdot 10 + a$ .

$$3 \cdot 10 + 5 = 35$$

$$6 \cdot 10 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 10 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot 10 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Napiši zadane brojeve u obliku  $b \cdot 10 + a$ .

$$27 = 20 + 7 = 2 \cdot 10 + 7$$

$$59 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$49 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$88 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Izračunaj i napiši u tablicu.

$a$	3	6	9	0
$b$	7	5	0	0
$c$	4	8	2	7
$100 \cdot c$	400			
$10 \cdot b$	70			
$100 \cdot c + 10 \cdot b + a$	473			

Napiši zadane brojeve u obliku  $100 \cdot c + 10 \cdot b + a$ .

$$5 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 3 = 573$$

$$7 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Napiši brojeve koji su zadani u obliku  $100 \cdot c + 10 \cdot b + a$ .

$$539 = 500 + 30 + 9 = 5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 9$$

$$728 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$980 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$600 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

1.

2.

3.

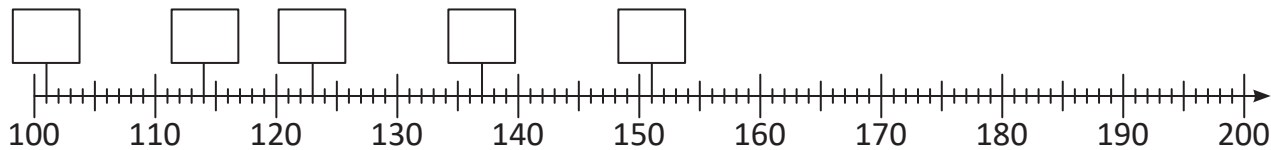
4.

5.

# USPOREĐIVANJE BROJEVA DO 1 000

## PRIKAZIVANJE BROJEVA DO 1 000 NA BROJEVNOJ CRTI

1. U kvadratiće napiši odgovarajuće brojeve.



2. Usporedi brojeve i napiši odgovarajuće znakove  $<$ ,  $=$  ili  $>$ .

$117 \bigcirc 191$

$371 \bigcirc 371$

$123 \bigcirc 120$

$123 \bigcirc 345$

$277 \bigcirc 912$

$929 \bigcirc 1000$

$657 \bigcirc 499$

$665 \bigcirc 479$

$777 \bigcirc 777$

3. Pronađi i zaokruži pogreške.

$112 < 131$

$22 < 331$

$549 > 495$

$113 < 230$

$331 < 309$

$929 < 899$

$779 < 811$

$978 = 789$

$971 > 819$

4. Poredaj po veličini brojeve od najmanjega prema najvećemu.



293 113 472 761 415 596 214 900

113							
-----	--	--	--	--	--	--	--



5. Poredaj po veličini brojeve od najvećega prema najmanjemu.



762 480 192 525 961 843 706 358

961							
-----	--	--	--	--	--	--	--

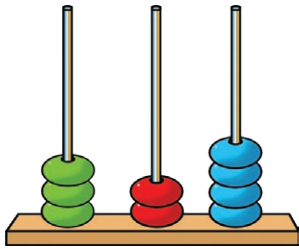


6. Napiši sve brojeve veće od 788, a manje od 805.

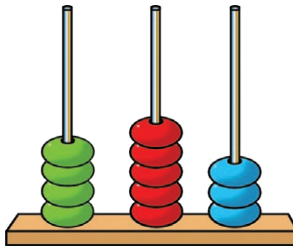
\_\_\_\_\_

## ZAPISIVANJE BROJEVA DO 1 000 U TABLICI MJESNIH VRIJEDNOSTI

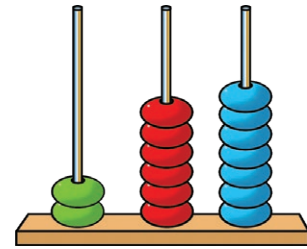
Promotri sliku. Pročitaj brojeve u tablici.



STOTICE	DESETICE	JEDINICE
S	D	J



STOTICE	DESETICE	JEDINICE
S	D	J



STOTICE	DESETICE	JEDINICE
S	D	J

Napiši u tablicu brojeve 271, 340 i 502.

S	D	J

Napiši koliko stotica, desetica i jedinica ima broj 973.

\_\_\_\_\_

Napiši riječima brojeve: 256, 390, 808, 999.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Napiši znamenkama zadane brojeve.

sedamsto dvadeset	tristo sedamdeset osam	petsto pet

1.

2.

3.

4.

5.

## PRVA PROVJERA ZNANJA

1. Napiši brojeve.

osamsto trideset devet	sedamsto devedeset	šeststo tri

2. U tablicu napiši brojeve 801 i 72.

STOTICE S	DESETICE D	JEDINICE J

3. Napiši odgovarajuće brojeve.

$$5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 3 = \square$$

$$8 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 0 = \square$$

$$2 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 7 = \square$$

$$4 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 0 = \square$$

4. Izračunaj i napiši u tablicu.

$x - 1$	590		949			
$x$	591			300		999
$x + 1$	592	121			701	

5. Poredaj po veličini od najmanjega prema najvećemu brojeve:

302, 591, 101, 79, 420, 909, 99, 423, 418.

--	--	--	--	--	--	--	--	--