

Ime i prezime: _____

razred: _____

1. ISPIT ZNANJA

Ponavljanje gradiva drugog razreda

A

1. Napiši brojeve riječima.

a) 30 = _____

b) 47 = _____

c) 89 = _____

d) 44 = _____

2. Izračunaj zbrojeve.

$24 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 67 = \underline{\quad}$

$48 + 52 = \underline{\quad}$

$45 + 29 = \underline{\quad}$

3. Izračunaj razlike.

$38 - 5 = \underline{\quad}$

$54 - 8 = \underline{\quad}$

$60 - 17 = \underline{\quad}$

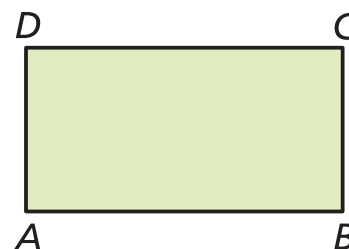
$72 - 34 = \underline{\quad}$

4. Zvonimir je kupio bilježnicu za 16 kuna, a knjigu za 39 kuna. Koliko mu je kuna ostalo ako je platio novčanicom od 100 kuna?

Računaj: _____

Odgovori: _____

5. Napiši imena stranica pravokutnika.



6. Izračunaj umnoške.

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 0 = \underline{\quad}$

7. Izračunaj količnike.

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$36 : 4 = \underline{\quad}$

$10 : 1 = \underline{\quad}$

8. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza.

$27 + 4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$90 - 8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$(56 + 16) : 8 = \underline{\quad}$

$(80 - 72) : 8 = \underline{\quad}$

9. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve služeći se samo znamenkama: 0, 1 i 3.

Nadnevak: _____

Ocjena: _____

Ime i prezime: _____

razred: _____

1. ISPIT ZNANJA

Ponavljanje gradiva drugog razreda

B

1. Napiši brojeve riječima.

a) $28 =$ _____

b) $70 =$ _____

c) $86 =$ _____

d) $99 =$ _____

2. Izračunaj zbrojeve.

$47 + 3 =$ _____

$9 + 54 =$ _____

$34 + 56 =$ _____

$46 + 39 =$ _____

3. Izračunaj razlike.

$47 - 4 =$ _____

$47 - 9 =$ _____

$80 - 29 =$ _____

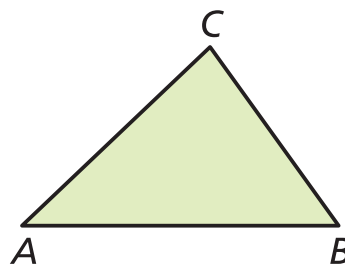
$83 - 56 =$ _____

4. Marija je kupila jabuka za 27 kuna, a grožđa za 18 kuna. Koliko joj je kuna ostalo ako je imala 100 kuna?

Računaj: _____

Odgovori: _____

5. Napiši imena stranica trokuta.



6. Izračunaj umnoške.

$7 \cdot 4 =$ _____

$8 \cdot 5 =$ _____

$6 \cdot 9 =$ _____

$10 \cdot 1 =$ _____

7. Izračunaj količnike.

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$0 : 10 = \underline{\quad}$

8. Izračunaj vrijednosti brojevnikih izraza.

$19 + 5 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 - 6 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(36 + 18) : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(90 - 63) : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve služeći se samo znamenkama: 0, 2 i 4.

Nadnevak: _____

Ocjena: _____

Ime i prezime: _____

razred: _____

2. ISPIT ZNANJA

Brojevi do 1 000

A

1. Napiši brojeve znamenkama.

dvjesto trideset pet = _____

tristo sedamdeset osam = _____

četiristo dvadeset tri = _____

sedamsto devedeset = _____

2. Napiši brojeve riječima.

374 = _____

298 = _____

3. Napiši broj koji ima:

a) četiri stotice, dvije desetice i sedam jedinica, _____

b) devet stotica, sedam desetica i nula jedinica, _____

c) šest stotica, osam desetica i jednu jedinicu. _____

4. Napiši brojeve riječima.

132. = _____

458 = _____

458. = _____

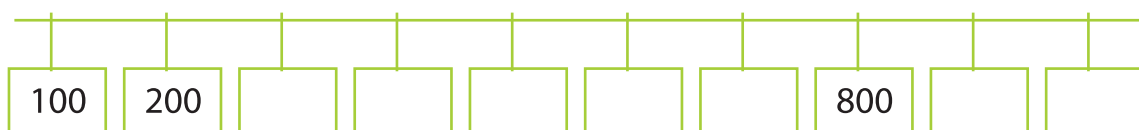
5. Popuni tablicu.

Broj	$b \cdot 10 + a$
	$6 \cdot 10 + 1$
87	
78	
49	
	$5 \cdot 10 + 6$
	$6 \cdot 10 + 3$

6. Popuni tablicu.

Broj	$c \cdot 100 + b \cdot 10 + a$
458	
	$3 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 4$
965	
	$7 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 9$
802	
	$5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 0$

7. U prazne pravokutnike upiši brojeve koji nedostaju.



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

250 251 748 818 566 466 704 + 1 705

9. Koji brojevi mogu biti slovo a ako je: $796 < a - 1 < 804$?

Nadnevak: _____

Ocjena: _____

Ime i prezime: _____

razred: _____

2. ISPIT ZNANJA

Brojevi do 1 000

B

1. Napiši brojeve znamenkama.

tristo pedeset šest = _____ četiristo šezdeset devet = _____

šeststo osamdeset dva = _____ osamsto devet = _____

2. Napiši brojeve riječima.

485 = _____

674 = _____

3. Napiši broj koji ima:

a) dvije stotice, četiri desetice i devet jedinica, _____

b) sedam stotica, šest desetica i pet jedinica, _____

c) osam stotica, nula desetica i četiri jedinice. _____

4. Napiši brojeve riječima.

217. = _____

489 = _____

489. = _____

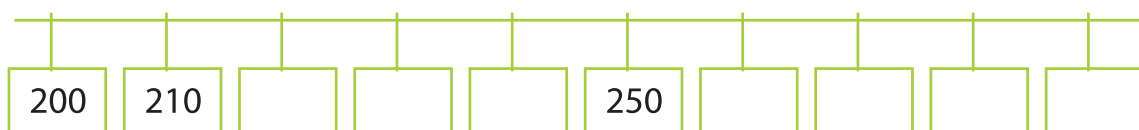
5. Popuni tablicu.

Broj	$b \cdot 10 + a$
46	
	$6 \cdot 10 + 8$
93	
	$2 \cdot 10 + 0$
57	
	$1 \cdot 10 + 6$

6. Popuni tablicu.

Broj	$c \cdot 100 + b \cdot 10 + a$
	$9 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 1$
607	
963	
	$8 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 4$
640	
	$8 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 0$

7. U prazne pravokutnike upiši brojeve koji nedostaju.



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

$372 \bigcirc 371$ $249 \bigcirc 259$ $856 \bigcirc 756$ $686 - 1 \bigcirc 685$

9. Koji brojevi mogu biti slovo a ako je: $497 < a - 1 < 505$?

Nadnevak: _____

Ocjena: _____