

5. razred

Cjelina: Prirodni brojevi

Tema: Zbrajanje prirodnih brojeva – osnovna svojstva zbrajanja

Radni list - zadaci za vježbu

Zadaci u dvije grupe: s lakšim zadacima (grupa A) i s težim (grupa B)

Autorica materijala: **Zdravka Trajber Đurđević**

Najtoplije zahvaljujem kolegici Trajber Đurđević na dozvoli da materijal objavim na svojim web stranicama.

Antonija Horvatek

<http://public.carnet.hr/~ahorvate/>

# Osnovna svojstva zbrajanja prirodnih brojeva - ponavljanje

## Grupa A

Riješi donje zadatke!

Redni broj zadatka	Zadatak	Rješenje
1.	$17 + 34$	
2.	$69 + 221$	
3.	$87 + 419$	
4.	$175 + 341$	
5.	$5 + 4 = 4 + ?$	
6.	$12 + 9$	
7.	$25 + 100$	
8.	$75 + 0$	
9.	$186 + 2 + 8$	

Redni broj zadatka	Zadatak	Rješenje
10.	$90 + 10 + 87$	
11.	$445 + 99 + 1$	
12.	$50 + 50 + 638$	
13.	$6 + 4 + 9 + 21$	
14.	$800 + 70 + 200 + 30$	
15.	$19 + 0$	
16.	$0 + 22$	
17.	$126 + 0$	

### LEGENDA:

Rješenje:	5	19	21	22	40	51	75	125	126	187	196	290	506	516	545	738	1100
Pripadno slovo:	A	B	Č	D	E	G	H	I	J	K	M	N	O	P	R	S	V

U legendi uoči kojem rješenju pripada koje slovo, te u skladu s tim uvrsti odgovarajuća slova na donje crtice. Dobit ćeš jednu rečenicu o prirodnim brojevima.

UPIŠI SLOVO →

REDNI BROJ ZADATKA →

\_\_\_\_\_

4 11 7 11 3 16 2 7 8

\_\_\_\_\_

15 11 3 17 13 14 5

\_\_\_\_\_

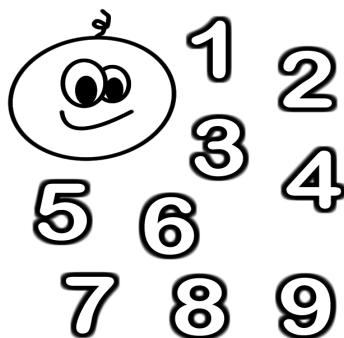
7 9 5

\_\_\_\_\_

15 13 12 10 3 2 5 6 2 3

\_\_\_\_\_

9 2 3 1 3



# Osnovna svojstva zbrajanja prirodnih brojeva - ponavljanje

## Grupa B

Riješi donje zadatke!

Redni broj zadatka	Zadatak	Rješenje
1.	$76 + 53 = ? + 76$	
2.	$40 + 25 + 60 + 75$	
3.	$521 + 1789$	
4.	$42 + 375 + 615$	
5.	$461 + 532$	
6.	$186 + 2 + 8$	
7.	$425 + 99 + 1$	
8.	$50 + 748 + 50$	
9.	$800 + 70 + 200 + 30$	
10.	Zbroj brojeva 38 i 41 uvećaj za 21.	
11.	Koji broj je za 54 veći od 19?	
12.	Koji broj je za 135 veći od 58?	

Redni broj zadatka	Zadatak	Rješenje
13.	Koji broj je za 531 veći od 2568?	
14.	Zbroji sve parne veće od 50, a manje od 60.	
15.	Broj 80 uvećaj za broj koji je za 5 veći od 200.	
16.	Zbroj brojeva 50 i 90 uvećaj za zbroj brojeva 90 i 190.	
17.	Automobil u jednom satu prijeđe 112 km, a u slijedeća 3 još 279 km svakog sata. Koliki je put automobil prevalio u ta 4 sata?	
18.	$(5 + 7) + 3 = 5 + (7 + ?)$	

### LEGENDA:

Rješenje:	53	73	100	193	196	200	220	285	420
Pripadno slovo:	A	B	Č	D	E	G	H	I	J

Rješenje:	525	848	949	993	1032	1100	2310	3099
Pripadno slovo:	K	M	N	O	P	R	S	V

U legendi uoči kojem rješenju pripada koje slovo, te u skladu s tim uvrsti odgovarajuće slovo na donje crtice. Dobit ćeš jednu rečenicu o prirodnim brojevima.

UPIŠI SLOVO →

REDNI BROJ ZADATKA →

\_\_\_\_\_

4 9 15 9 5 12 17 15 14

\_\_\_\_\_

11 9 5 16 6 13 1

\_\_\_\_\_

15 8 1

\_\_\_\_\_

11 6 3 7 5 17 1 10 17 5

\_\_\_\_\_

8 17 5 2 5

