

Ime i prezime: _____ Razred: _____

Datum: _____

Inicijalno testiranje - 8. dio
Rad s brojevima do 1 000 000

1. Brojkom zapiši zadane brojeve (vidi kako je riješen prvi zadatak):

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| a) tisuću <u>1 000</u> , | h) sto tri tisuće _____, |
| b) tri tisuće _____, | i) sto trideset tisuća _____, |
| c) osamnaest tisuća _____, | j) sto trinaest tisuća _____, |
| d) dvadeset jedna tisuća _____, | k) milijun _____, |
| e) deset tisuća _____, | l) dvjesto tisuća _____, |
| f) četrdeset tisuća _____, | m) petsto osam tisuća _____, |
| g) sto tisuća _____, | n) petsto osamdeset tisuća _____. |

2. Brojkom zapiši zadane brojeve (vidi kako je riješen prvi zadatak):

- a) tri tisuće dvjesto pedeset devet 3 259,
- b) četiri tisuće sto trideset šest _____,
- c) osam tisuća šesto sedam _____,
- d) devet tisuća i osamdeset _____,
- e) pet tisuća i dvjesto _____,
- f) sedam tisuća i šest _____,
- g) trideset pet tisuća sedamsto dvanaest _____,
- h) petsto dvadeset tisuća sto sedam _____.

3. Zapiši slovima kako se čita:

a) 2 570 dvije tisuće petsto sedamdeset,

b) 4 120 _____ ,

c) 6 301 _____ ,

d) 80 020 _____ ,

e) 33 009 _____ ,

f) 6300 _____ ,

g) 63000 _____ ,

h) 630000 _____ ,

i) 509010 _____ ,

j) 1 000 000 _____ .

4. Dopuni (onako kako se broji):

a) 1 246, 1 247, 1 248, 1 249, _____, _____, 1 252, 1 253, 1 254, _____,

_____, _____, _____, _____, _____, _____, _____ .

b) 30 257, 30 258, 30 259, _____, _____, _____, _____, 30 264,

_____, _____, _____, _____, _____, _____ .

c) 58 713, 58 714, 58 715, 58 716, _____, _____, _____, _____,

_____, _____, _____, _____, _____, _____, _____ .

d) 10 005, 10 006, 10 007, _____, _____, _____, _____, _____,

_____, _____, _____, _____, _____, _____, _____ .

d) 3 997, 3 998, _____, _____, _____, _____, _____, _____ .

5. Napiši "manji" ili "veći":

- a) 1 457 je _____ od 1 475, d) 10 000 je _____ od 7 999,
b) 6 082 je _____ od 910, e) 2 930 je _____ od 81 023,
c) 36 200 je _____ od 189 000, f) 503 000 je _____ od 208 300 .

6. Umetni znak <, > ili = :

- a) 6 760 30 083 , d) 93 300 87 125 ,
b) 81 009 81 090, e) 650 000 597 899,
c) 43 000 340 000, f) 1 000 000 999 739 .

7. Dopuni:

- a) 1 000, 2 000, 3 000, _____, _____, _____, _____,
_____, _____, _____, _____, _____, _____,
b) 41 000, 42 000, 43 000, _____, _____, _____, _____,
_____, _____, _____, _____, _____, _____,
c) 721 000, 722 000, 723 000, _____, _____, _____, _____,
_____, _____, _____, _____, _____, _____

8. Dopuni:

- a) 10 000, 20 000, 30 000, 40 000, _____, _____, _____, _____,
_____, _____, _____, _____, _____, _____,
b) 100 000, 200 000, 300 000, 400 000, _____, _____, _____,
_____, _____, _____

9. Dopuni:

a) 1 110, 1 120, 1 130, 1 140, _____, _____, _____, _____,

_____ , _____ , _____ , _____ , _____ .

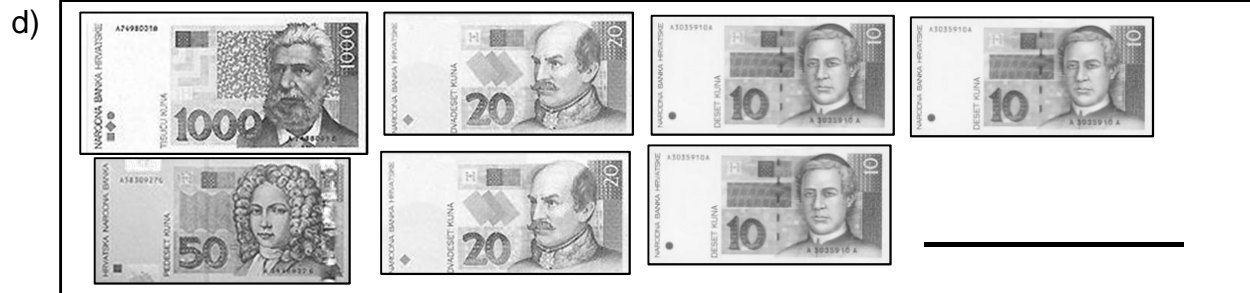
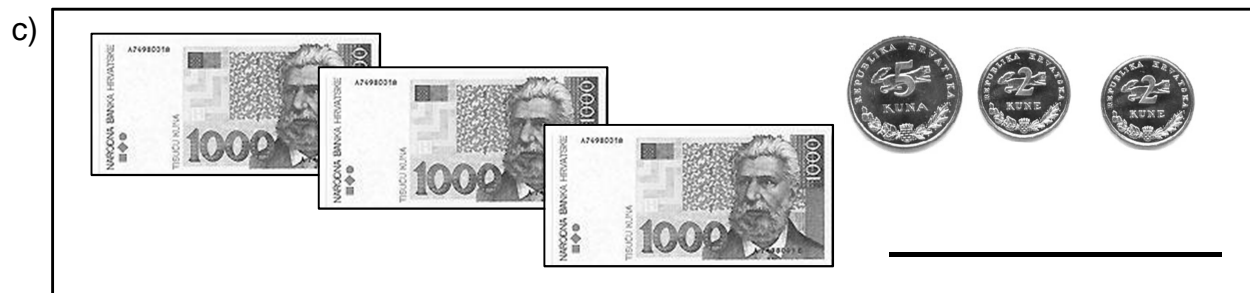
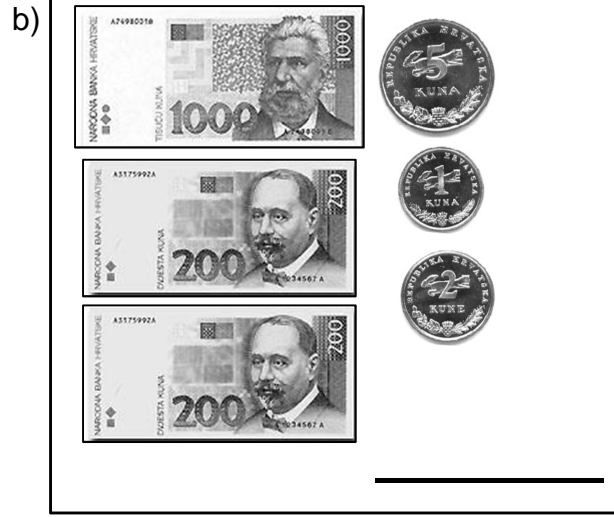
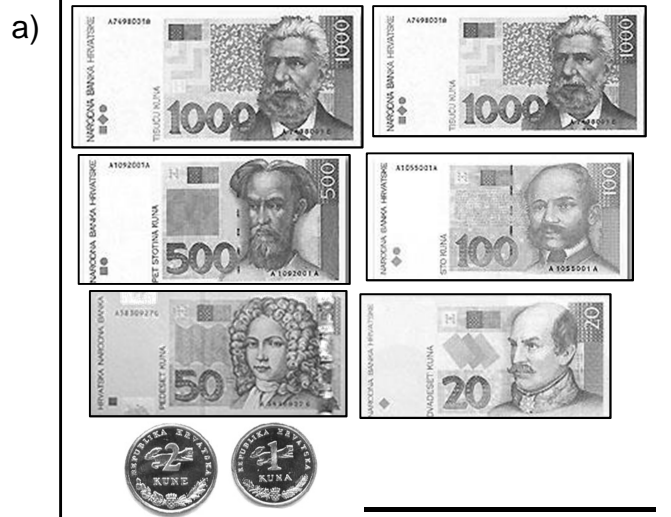
b) 5 410, 5 420, 5 430, 5 440, _____, _____, _____, _____,

_____ , _____ , _____ , _____ , _____ .

c) 34 850, 34 860, 34 870, 34 880, _____, _____, _____, _____,

_____ , _____ , _____ , _____ , _____ .

10. Napiši koliko je novaca na slici:



11. Broji unazad:

a) 8 126, 8 125, 8 124, 8 123, _____, _____, _____, _____,
_____, _____, _____, _____, _____, _____.

b) 64 075, 64 074, 64 073, 64 072, _____, _____, _____, _____,
_____, _____, _____, _____, _____, _____.

c) 9 605, 9 604, 9 603, _____, _____, _____, _____,
_____, _____, _____, _____, _____, _____.

d) 28 005, 28 004, 28 003, _____, _____, _____, _____,
_____, _____, _____, _____, _____, _____.

d) 9000, 8000, 7000, _____, _____, _____, _____, _____,
_____, _____.

12. Izračunaj:

$2\ 135 + 4 =$

$2 + 1\ 754 =$

$2\ 000 + 3\ 000 =$

$6\ 476 + 2 =$

$7 + 2\ 463 =$

$7\ 000 + 1\ 000 =$

$32\ 814 + 4 =$

$6 + 6\ 872 =$

$5\ 000 + 700 =$

$10\ 123 + 7 =$

$5 + 21\ 135 =$

$8\ 000 + 300 =$

$1\ 565 + 8 =$

$7 + 2\ 086 =$

$12\ 000 + 360 =$

$2\ 927 + 7 =$

$9 + 6\ 000 =$

$4\ 700 + 3 =$

$1\ 238 + 6 =$

$40 + 9\ 000 =$

$8\ 600 + 102 =$

$50\ 165 + 0 =$

$0 + 4\ 423 =$

$1\ 220 + 330 =$

13. Mama je dobila plaću od 3 200 kuna, a tata 5 400 kuna. Koliko su dobili zajedno?
14. Tata je imao 2 000 kuna. Kupio je košulju za 100 kuna. Koliko mu je novaca ostalo?
15. Trgovac je jedan dan zaradio 2 000 kuna, a drugi dan 1 500 kuna. Potrošio je 100 kuna. Koliko mu je kuna ostalo?

16. Izračunaj:

$2\ 158 - 3 =$

$4\ 136 - 6 =$

$2\ 410 - 3 =$

$6\ 269 - 4 =$

$10\ 507 - 7 =$

$1\ 700 - 6 =$

$1000 - 5 =$

$2\ 810 - 10 =$

$3\ 700 - 60 =$

$3\ 876 - 6 =$

$6\ 750 - 50 =$

$40\ 700 - 600 =$

$1\ 691 - 2 =$

$8\ 400 - 100 =$

$1\ 401 - 400 =$

$5\ 806 - 1 =$

$9\ 800 - 500 =$

$8\ 760 - 700 =$

$7\ 585 - 5 =$

$1\ 410 - 7 =$

$2\ 940 - 30 =$

$13\ 951 - 0 =$

$1000 - 700 =$

$5\ 800 - 200 =$

17. Izračunaj:

	4 5 0 6	3 2 4 2	2 1 9 8	2 8 5
	<u>+ 3 1 9 3</u>	<u>+ 8 6 5 4</u>	<u>+ 8 3 6</u>	<u>+ 9 8 4 5</u>

18. Izračunaj:

	5 7 9 6	6 8 6 9	4 7 0 8	7 5 1 0
	<u>- 2 1 2 4</u>	<u>- 1 6 7</u>	<u>- 1 2 3 1</u>	<u>- 7 4 3 3</u>

19. Potpiši i izračunaj:

$27\,386 + 6\,803$

$596 + 4\,875$

$49\,230 + 741\,593$

20. Potpiši i izračunaj:

$86\,987 - 2\,123$

$7\,502 - 7\,075$

$10\,000 - 9\,340$

21. Ako u trgovini namještaja trebaš platiti 1 600 kuna, a dao si 2 000 kuna, koliko ti blagajnica mora vratiti?

22. Na jednu je utakmicu na stadion došlo oko 4 000 navijača, a drugi dan na drugu utakmicu oko 5 500 navijača. Koliko je ukupno navijača u ta dva dana bilo na tom stadionu?
23. Teta Zdenka je za mjesec prosinac za plin dužna 1 200 kuna, za struju 150 kuna, a za vodu 80 kuna. Koliko ukupno treba platiti?
24. Ivo ima plaću 5 200 kuna. Od toga će 2 300 kuna morati dati za ratu kredita, a 2 400 kuna za tehnički pregled automobila. Koliko će mu kuna nakon toga ostati?
25. U jednoj je tvornici zaposleno oko 4 000 ljudi. Jednog je dana njih 300 bilo na godišnjem odmoru, 250 ih je bilo na bolovanju, 170 na stručnom usavršavanju, a ostali su došli na posao. Koliko je ljudi taj dan bilo na poslu?