

Ime i prezime: _____ Razred: _____

Datum: _____

Inicijalno testiranje - 6. dio
Rad s brojevima do 100

1. Dopuni:

a) 26, 27, 28, 29, _____, _____, 32, 33, 34, _____, _____, _____, _____, _____.

b) 57, 58, 59, _____, _____, _____, _____, 64, _____, _____.

c) 83, 84, 85, 86, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____.

d) 75, 76, 77, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____.

2. Napiši "manji" ili "veći":

a) 57 je _____ od 75,

d) 100 je _____ od 46,

b) 68 je _____ od 90,

e) 29 je _____ od 82,

c) 36 je _____ od 19,

f) 53 je _____ od 28.

3. Umetni znak <, > ili = :

a) 66 38 ,

d) 33 71 ,

g) 28 40 ,

b) 81 79 ,

e) 65 59 ,

h) 36 63 ,

c) 43 34 ,

f) 100 73 ,

i) 69 100 .

4. Dopuni:

a) 10, 20, 30, _____, _____, _____, _____, _____, _____.

b) 5, 10, 15, 20, 25, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____,

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

5. Broji po 2:

a) 2, 4, 6, 8, 10, 12, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____.

b) 40, 42, 44, 46, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____.

6. Broji unazad:

a) 26, 25, 24, 23, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____.

b) 75, 74, 73, 72, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____.

c) 93, 92, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____.

7. Izračunaj:

$35 + 4 =$

$2 + 54 =$

$20 + 30 =$

$76 + 2 =$

$7 + 63 =$

$70 + 10 =$

$14 + 4 =$

$6 + 72 =$

$50 + 50 =$

$93 + 7 =$

$5 + 35 =$

$50 + 18 =$

$65 + 8 =$

$7 + 86 =$

$10 + 26 =$

$27 + 7 =$

$9 + 29 =$

$47 + 20 =$

$38 + 6 =$

$4 + 57 =$

$58 + 30 =$

$55 + 0 =$

$0 + 43 =$

$22 + 22 =$

8. Vinko je od mame za džeparac dobio 30 kuna, a od bake 20 kuna. Koliko sad ukupno ima kuna?

9. Djed Martin ima 74 godine, a djed Josip 70 godina. Tko je stariji? Za koliko je godina stariji?

10. Nikola je imao 64 naljepnice. Od toga, 8 ih je naljepio u album. Koliko mu je naljepnica ostalo nezalijepljeno?

11. Izračunaj:

$58 - 3 =$

$36 - 6 =$

$41 - 3 =$

$29 - 4 =$

$57 - 7 =$

$72 - 6 =$

$100 - 5 =$

$89 - 9 =$

$63 - 5 =$

$87 - 6 =$

$75 - 5 =$

$25 - 8 =$

$69 - 2 =$

$40 - 10 =$

$41 - 6 =$

$80 - 1 =$

$80 - 50 =$

$74 - 10 =$

$58 - 6 =$

$100 - 70 =$

$93 - 20 =$

$95 - 0 =$

$90 - 90 =$

$82 - 30 =$

12. Na grani je bilo 37 ptica. Pet ih je odletjelo. Koliko je ptica ostalo na grani?

13. Vlado ima 80 kuna. Kupio je sladoled za 7 kuna. Koliko mu je kuna ostalo?

14. U 6.a razredu je 23 djece, a u 6.b razredu 20 djece. Koliko je ukupno djece u oba šesta razreda?

15. Dopuni:

+	7	4	2
35			
86			
40			

-	2	3	5	7
84				
95				
30				

16. Izračunaj:

$65 + 2 =$

$32 - 4 =$

$28 + 3 =$

$65 - 2 =$

$57 - 3 =$

$76 - 8 =$

$100 - 6 =$

$93 + 2 =$

$20 + 50 =$

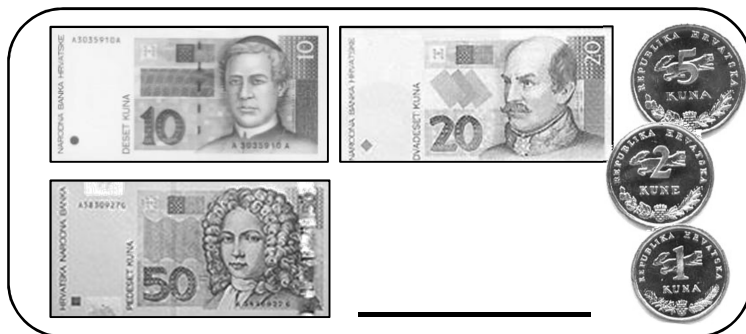
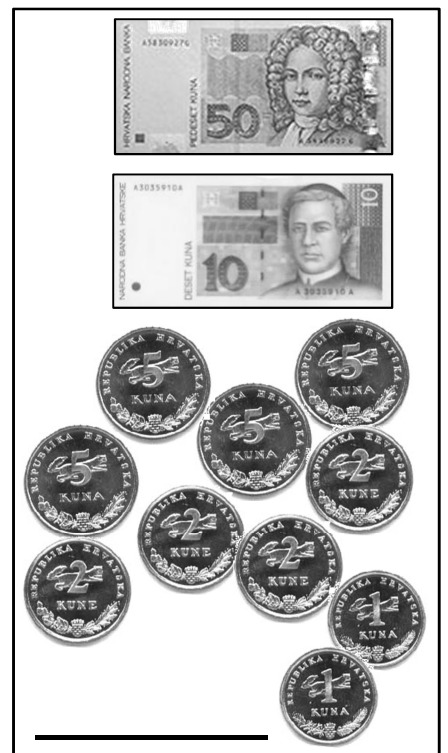
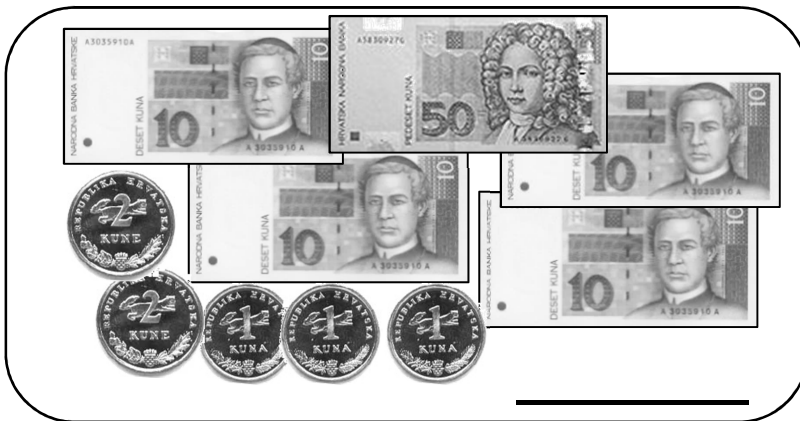
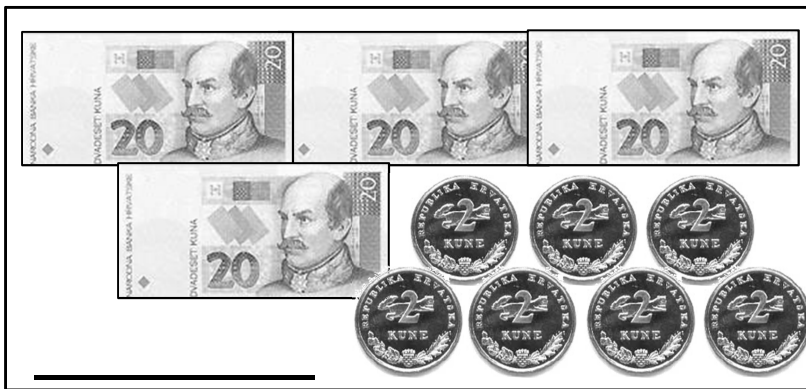
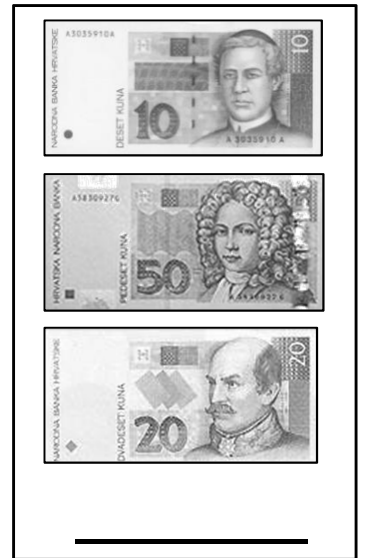
$87 + 4 =$

$86 - 6 =$

$80 - 60 =$

17. U vrtiću je 40 djece. Deset dječaka i tri djevojčice otišli su kući. Koliko je djece ostalo u vrtiću?

18. Napiši koliko kuna ima na slici:



19. Nacrtaj na koje načine možeš uzeti 100 kuna koristeći novčanice od:

a) 50 kn,

c) 50 kn, 20 kn i 10 kn,

b) 20 kn,

d) 50 kn i 5 kn,

20. Nacrtaj kako ćeš uzeti 30 kuna koristeći samo kovanice od 2 kune.

21. Ako u trgovini trebaš platiti 43 kune, a dao si 50 kuna, koliko kuna trebaš dobiti nazad?

22. Ako u trgovini trebaš platiti 68 kuna, a dao si 100 kuna, koliko kuna trebaš dobiti nazad?