

Ime i prezime: _____ Razred: _____

Datum: _____

Inicijalno testiranje - 5. dio
Zbrajanje i oduzimanje brojeva do 20 - osnove

1. Izračunaj:

$5 + 4 =$

$12 + 4 =$

$8 + 3 =$

$6 + 2 =$

$17 + 3 =$

$7 + 6 =$

$4 + 4 =$

$16 + 2 =$

$9 + 5 =$

$3 + 7 =$

$15 + 5 =$

$5 + 8 =$

$2 + 8 =$

$11 + 6 =$

$10 + 6 =$

$7 + 0 =$

$0 + 10 =$

$7 + 7 =$

2. Nacrtaj sličicu i izračunaj (vidi kako je riješen prvi zadatak):

$$\begin{array}{c} 3 + 1 = 4 \\ \text{○○○} \quad \text{○} \end{array}$$

$5 + 4 =$

$4 + 2 =$

$6 + 3 =$

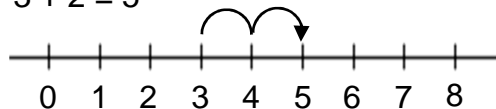
$2 + 3 =$

$4 + 4 =$

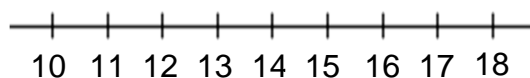
3. Vinko je kupio 6 sličica, a Marijan 4. Koliko su sličica kupili zajedno?

4. Označi na brojevnom pravcu i izračunaj (vidi kako je riješen prvi zadatak):

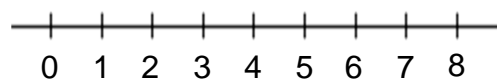
$$3 + 2 = 5$$



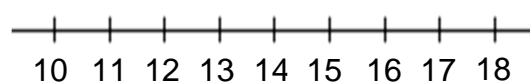
$$11 + 6 =$$



$$2 + 4 =$$

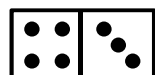


$$10 + 5 =$$

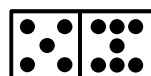
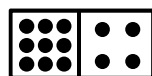
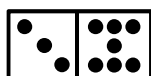
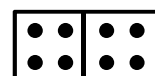
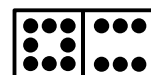
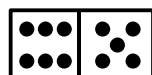
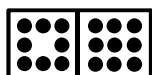


5. Kristijan ima 14 naljepnica. Od mame je dobio još 5. Koliko sad ukupno ima naljepnica?

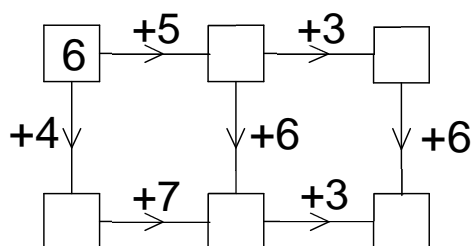
6. Napiši zadatke i izračunaj (vidi kako je riješen prvi zadatak):



$$4 + 3 = 7$$



7. Izračunaj i dopuni:



8. Dopuni:

$$4 + \square = 6$$

$$12 + \square = 15$$

$$8 + \square = 12$$

$$5 + \square = 8$$

$$16 + \square = 20$$

$$6 + \square = 12$$

$$6 + \square = 10$$

$$10 + \square = 20$$

$$7 + \square = 15$$

9. Dopuni:

$$\square + 3 = 5$$

$$\square + 4 = 15$$

$$\square + 3 = 11$$

$$\square + 4 = 8$$

$$\square + 2 = 20$$

$$\square + 7 = 14$$

$$\square + 3 = 10$$

$$\square + 3 = 19$$

$$\square + 4 = 12$$

10. U košari je 8 jabuka. Koliko ih još treba staviti u košaru da ih bude 10 ?

11. Nacrtaj sličicu i izračunaj (vidi kako je riješen prvi zadatak):

$$4 - 1 = 3$$

$$10 - 6 =$$



$$5 - 3 =$$

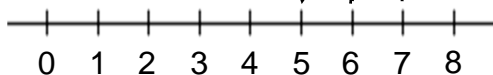
$$12 - 10 =$$

$$7 - 4 =$$

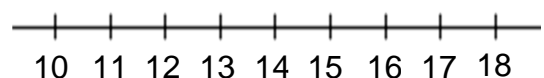
$$14 - 4 =$$

12. Označi na brojevnom pravcu i izračunaj (vidi kako je riješen prvi zadatak):

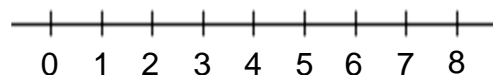
$$7 - 2 = 5$$



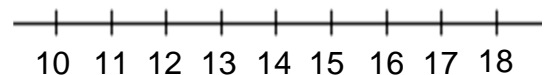
$$17 - 4 =$$



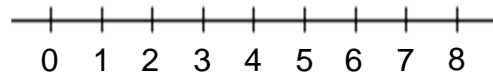
$$4 - 1 =$$



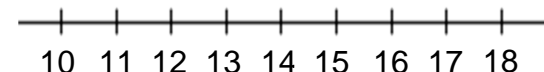
$$16 - 5 =$$



$$8 - 7 =$$



$$18 - 8 =$$



13. Izračunaj:

$8 - 3 =$

$16 - 4 =$

$11 - 3 =$

$9 - 4 =$

$17 - 3 =$

$12 - 6 =$

$10 - 5 =$

$19 - 2 =$

$13 - 5 =$

$7 - 6 =$

$15 - 5 =$

$15 - 8 =$

$9 - 2 =$

$19 - 6 =$

$11 - 6 =$

$3 - 1 =$

$20 - 4 =$

$14 - 7 =$

$6 - 6 =$

$18 - 7 =$

$13 - 4 =$

$9 - 0 =$

$19 - 0 =$

$12 - 12 =$

14. Na grani je bilo 7 ptica. Dvije su odletjele. Koliko je ptica ostalo na grani?

15. Slavko ima 20 kuna. Kupio je sladoled za 6 kuna. Koliko mu je kuna ostalo?

16. Dopuni (vidi kako je riješen prvi zadatak):

Od 6 do 8 je 2 .

Od 15 do 18 je _____ .

Od 3 do 4 je _____ .

Od 10 do 19 je _____ .

Od 7 do 10 je _____ .

Od 0 do 7 je _____ .

Od 12 do 14 je _____ .

Od 5 do 5 je _____ .

17. Dopuni:

$8 - \square = 6$

$17 - \square = 15$

$11 - \square = 9$

$9 - \square = 8$

$20 - \square = 17$

$12 - \square = 7$

$7 - \square = 1$

$16 - \square = 11$

$16 - \square = 8$

18. Dopuni:

$\square - 3 = 4$

$\square - 4 = 0$

$\square - 3 = 11$

$\square - 4 = 1$

$\square - 2 = 2$

$\square - 4 = 7$

$\square - 2 = 3$

$\square - 3 = 12$

$\square - 5 = 8$

19. Dopuni:

+	7	4	2
5			
6			
8			

-	2	3	5	1
8				
9				
13				

20. a) Broj 10 uvećaj za 3.

b) Broj 10 umanji za 3.

21. U zdjeli su 4 jabuke i 3 kruške. Koliko je ukupno komada voća u zdjeli?

22. Marko je imao 9 čokoladica. Pojeo je 3 čokoladice. Koliko mu je čokoladica ostalo?

23. Nikola ima 8 autića. Mama mu je kupila još 3 autića. Koliko on sada ima autića?

24. Izračunaj:

$5 + 2 =$

$12 - 4 =$

$8 + 3 =$

$5 - 2 =$

$17 - 3 =$

$16 - 8 =$

$10 - 6 =$

$13 + 2 =$

$9 + 5 =$

$11 + 4 =$

$16 - 6 =$

$14 - 5 =$

25. Koji je broj veći, 8 ili 6 ? Za koliko je veći?

26. Koji je broj manji, 5 ili 2 ? Za koliko je manji?

27. Koji je od brojeva 13 i 17 veći, a koji manji? Za koliko?