

## Сабирање и одузимање до 100 – 3

1. Напиши у продужетку:

а) Све бројеве 9. десетице: \_\_\_\_\_

б) Све **непарне** бројеве 8. десетице: \_\_\_\_\_

в) Све **парне** бројеве 10. десетице: \_\_\_\_\_

2. Израчунај:

$52 + 6 = \underline{\quad}$       $99 - 5 = \underline{\quad}$       $21 + \square = 26$       $79 - \square = 72$

$66 + 4 = \underline{\quad}$       $78 - 7 = \underline{\quad}$       $\square + 3 = 58$       $\square - 5 = 43$

$25 + 4 = \underline{\quad}$       $47 - 4 = \underline{\quad}$       $87 + \square = 90$       $86 - \square = 82$

3. Попуни табеле:

Први сабирак	36		81	25	
Други сабирак	3	4		5	6
Збир		58	89		78

Умањеник	68		29	59	
Умањилац		7		7	4
Разлика	61	49	23		48

4. Милица је добила од тате 20 сличица, па је добила од маме још 10, а од баке 5, а сестра јој је дала једну. Колико Милица укупно има сличица?

Р \_\_\_\_\_

О \_\_\_\_\_

5. Марко је одиграо 19 игрица, а Милош 6 игрица мање. Колико је Милош одиграо игрица?

Р \_\_\_\_\_

О \_\_\_\_\_

6. На тренингу кошарке има 46 ученика, а у старијој групи 4 ученика више. Колико ученика има у старијој групи?

Р \_\_\_\_\_

О \_\_\_\_\_

7. У сали је упаљено 48 сијалица. Ако се 7 угасе, колико у сали остаје сијалица?

Р \_\_\_\_\_

О \_\_\_\_\_

**Решења:**

1. а) 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90  
б) 71, 73, 75, 77, 79  
в) 92, 94, 96, 98, 100

2. 58, 94, 5, 7  
70, 71, 55, 48  
29, 43, 3, 4

3.

Први сабирак	36	54	81	25	72
Други сабирак	3	4	8	5	6
Збир	39	58	89	30	78

Умањеник	68	56	29	59	52
Умањилац	7	7	6	7	4
Разлика	61	49	23	52	48

4.  $20 + 10 + 5 + 1 = 36$   
Милица укупно има 36 сличица.

5.  $19 - 6 = 13$   
Милош је одиграо 13 игрица.

6.  $46 + 4 = 50$   
У старијој групи има 50 ученика.

7. У сали остаје 48 сијалица.  
Ово је логички задатак, а главни део питања је колико у сали **остаје** сијалица - где треба читањем схватити да ако се 7 сијалица угасило, оне су и даље остале у сали и не треба их зато одузимати од 48.