

## Сабирање и одузимање до 10 – 5

1. Израчунај:

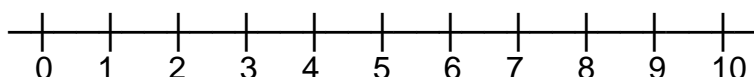
$4 + 4 = \underline{\quad}$      $8 - 2 = \underline{\quad}$      $10 - 1 = \underline{\quad}$      $8 + \square = 9$      $\square - 5 = 2$

$5 + 3 = \underline{\quad}$      $7 - 4 = \underline{\quad}$      $10 - 3 = \underline{\quad}$      $\square + 1 = 4$      $8 - \square = 4$

$7 + 3 = \underline{\quad}$      $8 - 2 = \underline{\quad}$      $10 - 6 = \underline{\quad}$      $\square - 6 = 2$      $10 - \square = 1$

2. Израчунај збир и прикажи га на бројевној прави, ако је први сабирак 7, а други 1:

Рачунамо: \_\_\_\_\_



3. Израчунај разлику и прикажи на бројевној прави, ако је умањеник 10, а умањилац 5:

Рачунамо: \_\_\_\_\_



4. Израчунај:

$X + 3 = 6$

$X = \underline{\quad}$

$X = \underline{\quad}$

Пр: \_\_\_\_\_

$X - 6 = 2$

$X = \underline{\quad}$

$X = \underline{\quad}$

Пр: \_\_\_\_\_

$9 - X = 4$

$X = \underline{\quad}$

$X = \underline{\quad}$

Пр: \_\_\_\_\_

5. Израчунај. **ПАЗИ! Шта се прво рачуна?**

$(5 + 2) + 2 = \underline{\quad}$

$4 + (3 + 2) = \underline{\quad}$

$(6 + 0) + 4 = \underline{\quad}$

6. Урош има 3 кликера, а Јован 2 више од њега.

а) Колико кликера има Јован?

Решење: \_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

б) Колико кликера имају **заједно**?

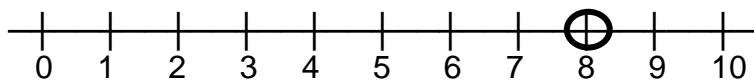
Урош \_\_\_\_\_ Јован \_\_\_\_\_ Решење ( Урош + Јован): \_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

**Решења:**

1.     8    6    9    1    7  
       8    3    7    3    4  
      10   6    4    8    9

2.  $7 + 1 = 8$



3.  $10 - 5 = 5$



4.

$X + 3 = 6$

$X = 6 - 3$

$X = 3$

Пр:  $3 + 3 = 6$

$X - 6 = 2$

$X = 6 + 2$

$X = 8$

Пр:  $8 - 6 = 2$

$9 - X = 4$

$X = 9 - 4$

$X = 5$

Пр:  $9 - 5 = 4$

5. 9  
   9  
   10

6. а)  $3 + 2 = 5$

Јован има 5 кликера.

б) Урош:       3 кликера  
   Јован:       5 кликера  
   Заједно:     $3 + 5 = 8$  кликера