

Сабирање и одузимање до 10 – 4

1. Израчунај:

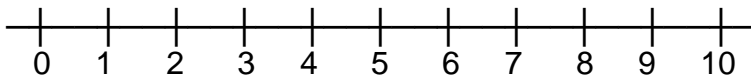
$$4 + 3 = \underline{\quad} \quad 5 - 3 = \underline{\quad} \quad 10 - 4 = \underline{\quad} \quad 5 + \square = 7 \quad \square - 2 = 6$$

$$8 + 2 = \underline{\quad} \quad 6 - 2 = \underline{\quad} \quad 10 - 6 = \underline{\quad} \quad \square + 3 = 7 \quad 8 - \square = 5$$

$$5 + 2 = \underline{\quad} \quad 9 - 3 = \underline{\quad} \quad 10 - 5 = \underline{\quad} \quad \square - 2 = 3 \quad 7 - \square = 5$$

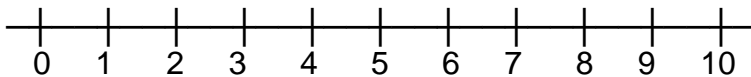
2. Израчунај збир и прикажи га на бројевној прави, ако је први сабирак 6, а други 1:

Рачунамо: _____



3. Израчунај разлику и прикажи је на бројевној прави, ако је умањеник 7, а умањилац 3:

Рачунамо: _____



4. Израчунај:

$$X + 4 = 7$$

$$X = \underline{\quad}$$

$$X = \underline{\quad}$$

$$\text{Пр: } \underline{\quad}$$

$$X - 6 = 2$$

$$X = \underline{\quad}$$

$$X = \underline{\quad}$$

$$\text{Пр: } \underline{\quad}$$

$$10 - X = 3$$

$$X = \underline{\quad}$$

$$X = \underline{\quad}$$

$$\text{Пр: } \underline{\quad}$$

5. Израчунај:

$$(5 + 2) + 1 = \underline{\quad}$$

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

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

6. Тања има 2 сличице, а Милица 4 више од ње.

а) Колико сличица има Милица? Решење: _____

Одговор: _____

б) Колико сличица имају **заједно**?

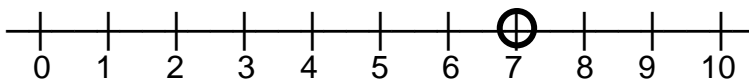
Тања _____ Милица _____ Решење (Тања + Милица): _____

Одговор: _____

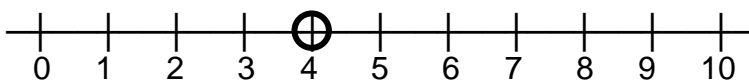
Решења:

1.
$$\begin{array}{r} 7 \quad 2 \quad 6 \quad 2 \quad 8 \\ 10 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 3 \\ 7 \quad 6 \quad 5 \quad 5 \quad 2 \end{array}$$

2. $6 + 1 = 7$



3. $7 - 3 = 4$



4. $X + 4 = 7$
 $X = 7 - 4$
 $X = 3$
Пр: $3 + 4 = 7$

$x - 6 = 2$
 $x = 6 + 2$
 $x = 8$
Пр: $8 - 6 = 2$

$10 - x = 3$
 $x = 10 - 3$
 $x = 7$
Пр: $10 - 7 = 3$

5.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 10 \\ 9 \end{array}$$

6. а) $4 + 2 = 6$
Милица има 6 сличица.

б) Тања: 2 сличице
Милица: 6 сличица
Заједно: $2 + 6 = 8$ сличица