

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 10

1. Израчунај:

$$6 + 3 = \underline{\quad} \quad 10 - 6 + 3 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$9 - 5 = \underline{\quad} \quad 2 + 5 - 1 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

$$9 - (8 - 6) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Упиши знак $>$, $<$ или $=$.

$$8 - 3 + 4 \square 3 + 7 - 1 \quad 7 + 0 - 2 \square 1 + 7 - 2$$

$$3 + 3 + 3 \square 10 - 2 - 4$$

3. Одреди непознати број:

$$5 + X + 1 = 10 \quad 9 - X - 3 = 4 \quad 7 - 4 + X = 6$$

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

4. Напиши израз и израчунај:

а) Од броја 10 одузми збир бројева 2 и 4.

5. У корпи је 9 јабука. Васа је појео 3, а Мира 2 јабуке. Колико је остало у корпи јабука?

6. Јасна је имала 10 оловака. Дала је брату 3, а сестри 2 оловке. Купила је још једну нову оловку. Колико оловака сада има Јасна?

7. На једној тацни има 6 колача, а на другој тацни 3 колача мање. Колико је укупно колача на обе тацне?

