

## САБИРАМ И ОДУЗИМАМ (БЕЗ ПРЕЛАСКА ДЕСЕТИЦЕ)

1. Израчунај:

$24 + 50 = \underline{\quad\quad} \quad 30 + 49 = \underline{\quad\quad} \quad 67 - 30 = \underline{\quad\quad} \quad 92 - 50 = \underline{\quad\quad}$

$32 + 56 = \underline{\quad\quad} \quad 45 + 24 = \underline{\quad\quad} \quad 68 - 43 = \underline{\quad\quad} \quad 83 - 61 = \underline{\quad\quad}$

2. Одреди вредност израза:

$(23 + 50) - 31 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

$98 - (45 + 32) = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

3. а) Од збира бројева 42 и 54 одузми претходник броја 54.

б) Најмањем броју 7. десетице додај разлику бројева 65 и 43.

4. Милош је замислио број који је за 45 већи од најмањег парног броја 5. десетице. Који број је замислио Милош?

5. Маја има 32 динара, Јована за 25 динара више од Маје, а Јелена за 30 мање од Маје и Јоване заједно. Колико Јелена има динара?



---

## САБИРАМ И ОДУЗИМАМ (БЕЗ ПРЕЛАСКА ДЕСЕТИЦЕ)

1. Израчунај:

$24 + 50 = \underline{\quad\quad} \quad 30 + 49 = \underline{\quad\quad} \quad 67 - 30 = \underline{\quad\quad} \quad 92 - 50 = \underline{\quad\quad}$

$32 + 56 = \underline{\quad\quad} \quad 45 + 24 = \underline{\quad\quad} \quad 68 - 43 = \underline{\quad\quad} \quad 83 - 61 = \underline{\quad\quad}$

2. Одреди вредност израза:

$(23 + 50) - 31 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

$98 - (45 + 32) = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

3. а) Од збира бројева 42 и 54 одузми претходник броја 54.

б) Најмањем броју 7. десетице додај разлику бројева 65 и 43.

4. Милош је замислио број који је за 45 већи од најмањег парног броја 5. десетице. Који број је замислио Милош?

5. Маја има 32 динара, Јована за 25 динара више од Маје, а Јелена за 30 мање од Маје и Јоване заједно. Колико Јелена има динара?

