

САБИРАМ И ОДУЗИМАМ



1. Израчунај:

$30 + 24 = \underline{\quad\quad}$

$40 + 17 = \underline{\quad\quad}$

$60 + 23 = \underline{\quad\quad}$

$28 + 40 = \underline{\quad\quad}$

$43 - 10 = \underline{\quad\quad}$

$79 - 40 = \underline{\quad\quad}$

$99 - 60 = \underline{\quad\quad}$

$56 - 30 = \underline{\quad\quad}$

2. Одреди вредност израза:

$(98 - 40) + 20 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

$30 + (66 - 20) = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

3. Од збира бројева 30 и 49 одузми највећи број 3. десетице.

4. Јован је замислио број који је за 20 већи од највећег непарног броја 6. десетице. Који је број Јован замислио?

.....

САБИРАМ И ОДУЗИМАМ



1. Израчунај:

$40 + 14 = \underline{\quad\quad}$

$60 + 12 = \underline{\quad\quad}$

$70 + 24 = \underline{\quad\quad}$

$18 + 40 = \underline{\quad\quad}$

$53 - 20 = \underline{\quad\quad}$

$89 - 40 = \underline{\quad\quad}$

$99 - 50 = \underline{\quad\quad}$

$66 - 30 = \underline{\quad\quad}$

2. Одреди вредност израза:

$(87 - 30) + 20 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

$40 + (75 - 20) = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

3. Од збира бројева 30 и 69 одузми највећи број 5. десетице.

4. Јанко је замислио број који је за 30 већи од најмањег парног броја 4. десетице. Који је број Јанко замислио?

.....