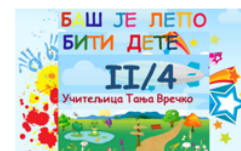


## САБИРАМ И ОДУЗИМАМ



1. Израчунај:

$48 + 40 = \underline{\quad}$        $86 - 30 = \underline{\quad}$        $50 + 36 = \underline{\quad}$        $92 - 50 = \underline{\quad}$

$20 + 57 = \underline{\quad}$        $63 - 50 = \underline{\quad}$        $26 + 60 = \underline{\quad}$        $56 - 30 = \underline{\quad}$

2. Одреди вредност израза:

$(85 - 60) + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$        $40 + (74 - 50) = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Од збира бројева 38 и 40 одузми највећи број 2. десетице.

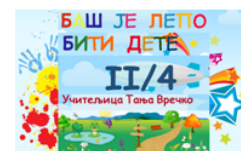
\_\_\_\_\_

4. Мина је замислила број који је за 30 већи од највећег непарног броја 5. десетице. Који број је замислила Мина?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

## САБИРАМ И ОДУЗИМАМ



1. Израчунај:

$48 + 40 = \underline{\quad}$        $86 - 30 = \underline{\quad}$        $50 + 36 = \underline{\quad}$        $92 - 50 = \underline{\quad}$

$20 + 57 = \underline{\quad}$        $63 - 50 = \underline{\quad}$        $26 + 60 = \underline{\quad}$        $56 - 30 = \underline{\quad}$

2. Одреди вредност израза:

$(85 - 60) + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$        $40 + (74 - 50) = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Од збира бројева 38 и 40 одузми највећи број 2. десетице.

\_\_\_\_\_

4. Мина је замислила број који је за 30 већи од највећег непарног броја 5. десетице. Који број је замислила Мина?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_