

САБИРАЊЕ 9 + 6

1. Израчунај збир бројева:

$9 + 4 = \underline{\quad\quad}$ $8 + 6 = \underline{\quad\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad\quad}$ $9 + 3 = \underline{\quad\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad\quad}$ $5 + 8 = \underline{\quad\quad}$

$6 + 9 = \underline{\quad\quad}$ $8 + 3 = \underline{\quad\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad\quad}$ $9 + 2 = \underline{\quad\quad}$

2. Збир бројева 8 и 4 увећај за 3.

3. Збир бројева 9 и 6 умањи за њихову разлику.

4. Зоран је имао 8 оловака. Добио је још 6. Колико сада има оловака?

5. Попуни празна места тако да једнакост буде тачна.

$12 + \underline{\quad\quad} = 20$

$8 + \underline{\quad\quad} = 13$

$\underline{\quad\quad} + 7 = 11$

$\underline{\quad\quad} + 7 = 15$

$9 + \underline{\quad\quad} = 16$

ОДУЗИМАЊЕ 11 – 5

1. Израчунај разлику бројева:

$11 - 5 = \underline{\quad\quad}$ $12 - 7 = \underline{\quad\quad}$

$14 - 9 = \underline{\quad\quad}$ $17 - 9 = \underline{\quad\quad}$

$15 - 8 = \underline{\quad\quad}$ $16 - 7 = \underline{\quad\quad}$

$13 - 4 = \underline{\quad\quad}$ $14 - 8 = \underline{\quad\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad\quad}$ $11 - 6 = \underline{\quad\quad}$

2. Разлику бројева 12 и 7 умањи за 5.

3. Од броја 18 одузми разлику бројева 16 и 7.

4. На тацни је било 14 колача. Зоран је појео 6 колача. Колико је колача остало на тацни?

5. Попуни празна места тако да једнакост буде тачна.

$12 - \underline{\quad\quad} = 5$

$18 - \underline{\quad\quad} = 9$

$\underline{\quad\quad} - 7 = 8$

$13 - \underline{\quad\quad} = 5$

$\underline{\quad\quad} - 6 = 6$