

## Сабирање и одузимање до 10

1. Израчунај:

$$2 + 4 = \underline{\quad}; \quad 3 + 2 = \underline{\quad}; \quad 10 - 4 = \underline{\quad}; \quad 9 - 6 = \underline{\quad};$$

2. Одреди непознати број:

$$\square + 5 = 9 ;$$

$$\square - 5 = 3 ;$$

$$6 - \square = 1 ;$$

3. Први сабирак је број 5. Други сабирак је број 2. Израчунај збир.

\_\_\_\_\_

4. Умањеник је број 10. Умањилац је број 7. Израчунај разлику.

\_\_\_\_\_

5. За колико је број :

8 већи од броја 6 \_\_\_\_\_; 6 мањи од броја 9 \_\_\_\_\_;

10 већи од броја 5 \_\_\_\_\_; 8 мањи од броја 10 \_\_\_\_\_;

6. Миша је појео 5 палачинки, а Стеван 3 палачинке мање. Колико је палачинки појео Стеван ?

Једнакост \_\_\_\_\_

Одговор \_\_\_\_\_

7. Петар има 3 оловке, а Мина за 5 више. Колико оловака има Мина ?

Једнакост \_\_\_\_\_

Одговор \_\_\_\_\_

8. Претходнику броја 8 додај најмањи једноцифрени број.

\_\_\_\_\_

9. Од збира бројева 5 и 4 одузми број 2.

\_\_\_\_\_

10. Разлици бројева 10 и 4 додај број 3.

\_\_\_\_\_