

ЗАМЕНА МЕСТА САБИРАКА

1. Замењуј места сабирцима и рачунај:

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

$1 + 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$1 + 6 = 6 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

$3 + 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

$2 + 6 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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



ПИСАЊЕ ЗБИРА И РАЗЛИКЕ

1. Запиши и израчунај збир бројева

7 и 2 _____

4 и 1 _____

3 и 5 _____

5 и 4 _____

6 и 3 _____

2 и 7 _____

2. Запиши и израчунај разлику бројева

9 и 2 _____

8 и 2 _____

6 и 4 _____

7 и 4 _____

5 и 3 _____

6 и 2 _____

3. Први сабирак је 5, други сабирак 4. Запиши и израчунај збир.

4. Умањеник је број 9. Умањилац је број 3. Запиши и израчунај разлику.
