

Замена места сабирака

**Правило: Сабирци могу да замене места,
а збир остаје исти.**

$$3 + 5 = 5 + 3$$

1. Допуни:

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

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

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

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

$7 + 6 = \underline{\quad} + 7$

2. Израчунај:

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

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

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

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

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

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

Шта примећујеш? _____

3. Повежи једнаке збирове:

$3 + 8$

$8 + 3$

$6 + 7$

$9 + 4$

$9 + 4$

$7 + 6$

$5 + 2$

$2 + 5$

4. Упиши знак $<$, $>$ или $=$:

$4 + 7 \underline{\quad} 7 + 4$

$6 + 8 \underline{\quad} 8 + 5$

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

$5 + 6 \underline{\quad} 6 + 5$

$7 + 4 \underline{\quad} 5 + 7$

5. Промени места сабирцима и израчунај:

Пример:

$2 + 8 = 8 + 2 = 10$

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

$6 + 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

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

★ Мало изазовнији

Пронађи број који недостаје:

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

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

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

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

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

Замена места сабирака

**Правило: Сабирци могу да замене места,
а збир остаје исти.**

$$3 + 5 = 5 + 3$$

1. Допуни:

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

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

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

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

$7 + 6 = \underline{\quad} + 7$

2. Израчунај:

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

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

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

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

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

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

Шта примећујеш? _____

3. Повежи једнаке збирове:

$3 + 8$

$8 + 3$

$6 + 7$

$9 + 4$

$9 + 4$

$7 + 6$

$5 + 2$

$2 + 5$

4. Упиши знак $<$, $>$ или $=$:

$4 + 7 \underline{\quad} 7 + 4$

$6 + 8 \underline{\quad} 8 + 5$

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

$5 + 6 \underline{\quad} 6 + 5$

$7 + 4 \underline{\quad} 5 + 7$

5. Промени места сабирцима и израчунај:

Пример:

$2 + 8 = 8 + 2 = 10$

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

$6 + 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

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

★ Мало изазовнији

Пронађи број који недостаје:

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

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

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

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

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