



СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 20

①

1. Реши примеры.

$$6 + 6 = \quad 8 + 9 = \quad 16 - 9 =$$

$$16 - 8 = \quad 8 + 4 = \quad 6 + 9 =$$

2. Вставь пропущенное число, чтобы равенства стали верными.

$$17 - 9 = \dots = 16 - \dots = \dots - 4$$

$$6 + 7 = \dots = 8 + \dots = \dots + 4$$

$$8 + 6 = \dots = 7 + \dots = \dots + 9$$

$$13 - 5 = \dots = 14 - \dots = \dots - 3$$

3. Сравни выражения. Поставь знак $<$, $>$ или $=$.

$$11 - 3 \dots 14 - 8 \quad 14 - 9 \dots 12 - 6$$

$$9 + 5 \dots 6 + 6 \quad 5 + 7 \dots 9 + 8$$

②

1. Исправь ошибки в примерах.

$$13 - 8 = 5 \quad 11 - 7 = 5 \quad 7 + 5 = 13$$

$$9 + 3 = 12 \quad 15 - 9 = 4 \quad 15 - 9 = 6$$

2. Вставь пропущенное число, чтобы равенства стали верными.

$$16 - 9 = \dots = 12 - \dots = \dots - 6$$

$$5 + 9 = \dots = 8 + \dots = \dots + 7$$

$$5 + 7 = \dots = 9 + \dots = \dots + 4$$

$$16 - 8 = \dots = 11 - \dots = \dots - 7$$

3. Подчеркни верные неравенства.

$$15 - 9 < 12 - 3 \quad 14 - 8 < 3 + 9$$

$$9 + 5 > 7 + 6 \quad 12 - 4 > 5 + 9$$

③

1. Подчеркни пример с ответом меньше 9.

$$3 + 8 = \quad 19 - 8 = \quad 16 - 9 =$$

$$15 - 6 = \quad 8 + 4 = \quad 6 + 9 =$$



2. Вставь пропущенное число, чтобы равенства стали верными.

$$11 - 2 = \dots = 15 - \dots = \dots - 3$$

$$4 + 7 = \dots = 9 + \dots = \dots + 8$$

$$8 + 5 = \dots = 4 + \dots = \dots + 7$$

$$18 - 9 = \dots = 11 - \dots = \dots - 4$$

3. Сравни выражения. Поставь знак $<$, $>$ или $=$.

$$9 + 6 \dots 7 + 7$$

$$5 + 8 \dots 12 - 5$$

$$12 - 5 \dots 11 - 4$$

$$14 - 7 \dots 7 + 6$$

④ 1. Подчеркни верные равенства. Исправь ошибки в ответах.

$$7 + 8 = 15$$

$$9 + 7 = 16$$

$$14 - 7 = 8$$

$$13 - 7 = 6$$

$$8 + 6 = 14$$

$$12 - 6 = 9$$

2. Вставь пропущенное число, чтобы равенства стали верными.

$$16 - 9 = \dots = 12 - \dots = \dots - 6$$

$$5 + 9 = \dots = 8 + \dots = \dots + 7$$

$$5 + 7 = \dots = 9 + \dots = \dots + 4$$

$$16 - 8 = \dots = 11 - \dots = \dots - 7$$

3. Сравни выражения. Поставь знак $<$, $>$ или $=$.

$$8 + 9 \dots 12 - 4$$

$$9 + 4 \dots 8 + 7$$

$$7 + 9 \dots 8 + 5$$

$$11 - 8 \dots 14 - 6$$

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ КРУГЛЫХ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 100

① 1. Реши примеры.

$$100 - 60 =$$

$$90 - 10 =$$

$$100 - 50 =$$

$$50 + 30 =$$

$$100 - 10 =$$

$$10 + 40 =$$

2. Вставь пропущенное число.

$$\dots - 10 = 90$$

$$90 - \dots = 10$$

$$\dots - 20 = 80$$

$$10 + \dots = 100$$

$$\dots + 40 = 90$$

$$70 - \dots = 50$$

7 2 8 1 9 4 0 3 2 5

3. Сравни выражения. Поставь знак $<$, $>$ или $=$.

$$40 - 30 \dots 10 + 50 \qquad 80 - 20 \dots 30 + 30$$

$$20 + 60 \dots 80 - 60 \qquad 50 + 40 \dots 100 - 20$$

$$70 - 50 \dots 10 + 60 \qquad 60 - 50 \dots 30 - 10$$

② 1. Подчеркни верные равенства. Исправь ошибки в ответах.

$$100 - 50 = 50 \qquad 30 + 70 = 100 \qquad 60 + 20 = 80$$

$$10 + 40 = 50 \qquad 60 - 40 = 30 \qquad 50 - 40 = 20$$

2. Вставь пропущенное число.

$$100 - \dots = 50 \qquad \dots + 50 = 90 \qquad 50 - \dots = 10$$

$$\dots + 40 = 60 \qquad \dots - 70 = 10 \qquad 90 - \dots = 20$$

3. Подчеркни верные неравенства.

$$20 + 20 = 70 - 30 \qquad 80 - 30 < 20 + 40$$

$$80 - 10 > 70 + 20 \qquad 60 - 30 > 70 - 50$$

③ 1. Реши примеры.

$$100 - 10 - 20 = \qquad 30 + 70 - 60 =$$

$$30 + 40 + 30 = \qquad 60 - 40 + 70 =$$

$$80 - 60 - 10 = \qquad 60 + 20 - 30 =$$

2. Вставь пропущенное число, чтобы равенства стали верными.

$$\dots - 50 = 30 \qquad \dots + 60 = 70 \qquad 40 + \dots = 80$$

$$60 - \dots = 30 \qquad \dots + 80 = 100 \qquad 60 - \dots = 30$$

3. Сравни выражения. Поставь знак $<$, $>$ или $=$.

$$50 - 30 \dots 70 - 40 \qquad 20 + 80 \dots 20 + 50$$

$$20 + 40 \dots 70 - 60 \qquad 90 - 30 \dots 70 - 50$$

④ 1. Подчеркни верные равенства. Исправь ошибки в ответах.

$$80 - 60 = 20 \qquad 10 + 10 = 20 \qquad 20 + 40 = 50$$

$$100 - 40 = 60 \qquad 90 - 30 = 70 \qquad 70 - 60 = 10$$

2. Вставь пропущенное число.

$$60 + \dots < 100 \qquad \dots - 20 < 80 \qquad 50 - \dots > 20$$

$$90 - \dots = 10 \qquad 20 + \dots = 80 \qquad \dots + 50 = 90$$

5 4 2 9 0 5 0 1 3