

Итоговая контрольная работа по математике за 2 класс.

Вариант 1

1. В баке автомобиля было 40 литров бензина. Для поездки на дачу израсходовали 14 л бензина, а для поездки на станцию - 3 л. Сколько литров бензина осталось в баке?

2. Вычислите, записывая решение столбиком. Выполните проверку.

$$42 - 16 \quad 39 + 53 \quad 37 + 23 \quad 69 - 45 \quad 26 + 28 \quad 50 - 27 \quad 94 - 37 \quad 28 + 34$$

3. Вычислите.

$$7 \cdot 2 \quad 18 : 9 \quad 71 - 24 + 48 \quad (52 - 49) \cdot 6 \quad 17 + (21 : 3) \quad 21 + (91 - 67)$$

4. Решите уравнения.

$$x - 38 = 27 \quad 62 - x = 45 \quad x + 29 = 74 \quad x - 56 = 37 \quad 45 + x = 73 \quad 70 - x = 43$$

5. Периметр треугольника 32 см. Первая сторона 13 см, вторая на 4 см меньше первой. а третья неизвестна. Какой длины третья сторона?

Итоговая контрольная работа по математике за 2 класс.

Вариант 2

1. В школьных спортивных соревнованиях приняли участие 27 девочек, а мальчиков – на 16 человек больше. Сколько всего детей участвовало в соревнованиях?

2. Вычислите, записывая решение столбиком. Выполните проверку.

$$35 - 17 \quad 49 + 26 \quad 36 + 54 \quad 89 - 48 \quad 34 + 55 \quad 54 + 19 \quad 65 - 32 \quad 70 - 43$$

3. Вычислите.

$$6 \cdot 2 \quad 16 : 8 \quad 62 - 27 + 58 \quad 52 - (2 \cdot 7) \quad (43 - 40) \cdot 8 \quad 48 + (88 - 63)$$

4. Решите уравнения.

$$58 - x = 29 \quad x + 37 = 94 \quad x - 34 = 67 \quad x - 32 = 47 \quad 36 + x = 52 \quad 70 - x = 70$$

5. Периметр треугольника 62 см. Первая сторона 23 см, вторая на 8 см больше. Какой длины третья сторона?

Итоговая контрольная работа по математике за 2 класс.

Вариант 2

1. В школьных спортивных соревнованиях приняли участие 27 девочек, а мальчиков – на 16 человек больше. Сколько всего детей участвовало в соревнованиях?

2. Вычислите, записывая решение столбиком. Выполните проверку.

$$35 - 17 \quad 49 + 26 \quad 36 + 54 \quad 89 - 48 \quad 34 + 55 \quad 54 + 19 \quad 65 - 32 \quad 70 - 43$$

3. Вычислите.

$$6 \cdot 2 \quad 16 : 8 \quad 62 - 27 + 58 \quad 52 - (2 \cdot 7) \quad (43 - 40) \cdot 8 \quad 48 + (88 - 63)$$

4. Решите уравнения.

$$58 - x = 29 \quad x + 37 = 94 \quad x - 34 = 67 \quad x - 32 = 47 \quad 36 + x = 52 \quad 70 - x = 70$$

5. Периметр треугольника 62 см. Первая сторона 23 см, вторая на 8 см больше. Какой длины третья сторона?