

**Контрольная работа по математике
за III четверть. 2 класс**

1 вариант

1. Решите задачу.

В субботу Нина прочитала 14 страниц книги, а в воскресенье – на 6 страниц больше. Сколько страниц книги прочитала Нина за эти два дня?

2. Запишите выражения и вычислите их значения.

1) Из числа 60 вычтеть сумму чисел 6 и 9.

2) К разности чисел 30 и 12 прибавить 19.

3. Найдите значение выражений и выполните проверку, записывая решение столбиком.

$$29 + 17 = \qquad 90 - 16 =$$

$$61 - 28 = \qquad 43 - 17 =$$

4. Решите уравнения.

$$73 - x = 70 \qquad 25 + y = 60$$

5. Замените умножение сложением.

$$7 \times 4 = \qquad 9 \times 3 =$$

**Контрольная работа по математике
за III четверть. 2 класс**

2 вариант

1. Решите задачу.

В магазине до обеда продали 22 пакета молока, а после обеда на 10 пакетов меньше. Сколько всего пакетов молока продали за день?

2. Запишите выражения и вычислите их значения.

1) Из суммы чисел 29 и 11 вычтеть 15.

2) К разности чисел 50 и 23 прибавить 15.

3. Найдите значение выражений и выполните проверку, записывая решение столбиком.

$$56 - 29 = \qquad 70 - 18 =$$

$$39 + 15 = \qquad 82 - 54 =$$

4. Решите уравнения.

$$x - 6 = 24 \qquad 33 - y = 10$$

5. Замените умножение сложением.

$$6 \times 4 = \qquad 8 \times 3 =$$

**Контрольная работа по математике
за III четверть. 2 класс**

3 вариант

1. Решите задачу.

В школьной библиотеке в первый день выдали 12 книг, а во второй день на 20 книг больше. Сколько книг выдали в библиотеке за два дня?

2. Запишите выражения и вычислите их значения.

1) Из суммы чисел 31 и 9 вычтись 17.

2) К разности чисел 60 и 24 прибавить 12.

3. Найдите значение выражений и выполните проверку, записывая решение столбиком.

$$54 - 28 =$$

$$80 - 25 =$$

$$34 + 19 =$$

$$72 - 56 =$$

4. Решите уравнения.

$$x - 8 = 24$$

$$21 - y = 7$$

5. Замените умножение сложением.

$$7 \times 3 =$$

$$8 \times 4 =$$