**Контрольная работа**

**Вариант 1**

**1.** Вычисли значение выражения.

 26 • (1672 + 1448) : (8713 – 8661)

**2.** Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

В первой коробке 65 скрепок, а во второй – на 35 скрепок больше, чем в первой. В третьей коробке в 5 раз меньше скрепок, чем во второй. Сколько скрепок в трех коробках?

**3.** Реши уравнения.

42 + х = 82 х 31 х + (4275 - 3209) = 11845 720 : 9 – а = 29

**4.** Площадь прямоугольника 28 кв. см, а длина одной из его сторон 7 см. Вычисли периметр этого прямоугольника.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контрольная работа**

**Вариант 2**

**1.** Вычисли значение выражения.

 32 • (1462 + 748) : (7846 – 7781)

**2.** Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

 На первой полке 75 книг, а на второй – в 5 раз меньше книг, чем на первой. На третьей полке на 35 книг больше, чем на второй. Сколько книг на трех полках?

**3.** Реши уравнения.

а х 12 = 117 – 21 х – (2637 + 1584) = 13908 с + 60 : 15 = 320

**4.** Площадь прямоугольника 36 кв. см, а длина одной из его сторон 9 см. Вычисли периметр этого прямоугольника.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контрольная работа**

**Вариант 1**

**1.** Вычисли значение выражения.

 26 • (1672 + 1448) : (8713 – 8661)

**2.** Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

В первой коробке 65 скрепок, а во второй – на 35 скрепок больше, чем в первой. В третьей коробке в 5 раз меньше скрепок, чем во второй. Сколько скрепок в трех коробках?

**3.** Реши уравнения.

42 + х = 82 х 31 х + (4275 - 3209) = 11845 720 : 9 – а = 29

**4.** Площадь прямоугольника 28 кв. см, а длина одной из его сторон 7 см. Вычисли периметр этого прямоугольника.

**Контрольная работа**

Вариант 1

**1. Реши задачу с помощью уравнения.**

За рубашку и платье заплатили 1200 руб. Платье дороже рубашки на 640 руб. Сколько стоит рубашка и сколько платье?

**2. Найди корни данных уравнений.**

42 + х = 82 х 31

х + (4275 - 3209) = 11845

7200 : 9 – а = 209

**3.Реши уравнения. Все вычисления выполни столбиком.**

38744 : х = 58 234761 + х = 754132

х : 37= 3652 х – 89137 = 247596

**Контрольная работа**

Вариант 1

**1. Реши задачу с помощью уравнения.**

За рубашку и платье заплатили 1200 руб. Платье дороже рубашки на 640 руб. Сколько стоит рубашка и сколько платье?

**2. Найди корни данных уравнений.**

42 + х = 82 х 31

х + (4275 - 3209) = 11845

7200 : 9 – а = 209

**3.Реши уравнения. Все вычисления выполни столбиком.**

38744 : х = 58 234761 + х = 754132

х : 37= 3652 х – 89137 = 247596

**Контрольная работа**

Вариант 1

**1. Реши задачу с помощью уравнения.**

За рубашку и платье заплатили 1200 руб. Платье дороже рубашки на 640 руб. Сколько стоит рубашка и сколько платье?

**2. Найди корни данных уравнений.**

42 + х = 82 х 31

х + (4275 - 3209) = 11845

7200 : 9 – а = 209

**3.Реши уравнения. Все вычисления выполни столбиком.**

38744 : х = 58 234761 + х = 754132

х : 37= 3652 х – 89137 = 247596

**Контрольная работа**

Вариант 2

**1. Реши задачу с помощью уравнения.**

Рюкзак дороже фотоальбома на 730 руб. Вместе они стоят 900 руб. Сколько стоит рюкзак и сколько фотоальбом?

**2. Найди корни данных уравнений.**

а х 12 = 117 – 21

х – (2637 + 1584) = 13908

с + 600 : 15 = 320

**3.Реши уравнения. Все вычисления выполни столбиком.**

а х 25 = 42825 х + 256798 = 579432

81954 : х = 18 30005 – х = 7349

**Контрольная работа**

Вариант 2

**1. Реши задачу с помощью уравнения.**

Рюкзак дороже фотоальбома на 730 руб. Вместе они стоят 900 руб. Сколько стоит рюкзак и сколько фотоальбом?

**2. Найди корни данных уравнений.**

а х 12 = 117 – 21

х – (2637 + 1584) = 13908

с + 600 : 15 = 320

**3.Реши уравнения. Все вычисления выполни столбиком.**

а х 25 = 42825 х + 256798 = 579432

81954 : х = 18 30005 – х = 7349

**Контрольная работа**

Вариант 2

**1. Реши задачу с помощью уравнения.**

Рюкзак дороже фотоальбома на 730 руб. Вместе они стоят 900 руб. Сколько стоит рюкзак и сколько фотоальбом?

**2. Найди корни данных уравнений.**

а х 12 = 117 – 21

х – (2637 + 1584) = 13908

с + 600 : 15 = 320

**3.Реши уравнения. Все вычисления выполни столбиком.**

а х 25 = 42825 х + 256798 = 579432

81954 : х = 18 30005 – х = 7349