

Математика 4 класс, итоговая контрольная работа номер 1

Вариант I

1. Выполните вычисления. В примерах с умножением и делением, выполните проверку.

$38\,685 + 295\,685 =$	$649\,483 - 34\,586 =$
$2\,382 \cdot 38 =$	$44\,184 : 56 =$

2. Выполните вычисления:

$573\,853 + 23\,596 - 2\,592 : 72 \cdot 28 =$	$12\text{ м } 6\text{ дм } 13\text{ см} + 8\text{ дм } 4\text{ см} =$
---	---

3. Решите уравнение:

$$x + 156 = 12 \cdot 25$$

4. Решите задачу:

Задан участок прямоугольной формы. Его длина 18 метров а ширина в 3 раза меньше. Чему равна площадь прямоугольника?

5. Решите задачу:

Дано число 450 000. Можно ли его представить в виде произведения 2 чисел, каждый из которых делится на 100?

Математика 4 класс, итоговая контрольная работа номер 1

Вариант II

1. Выполните вычисления. В примерах с умножением и делением, выполните проверку.

$59\,475 + 249\,585 =$	$384\,586 - 234\,586 =$
$2\,247 \cdot 24 =$	$3\,248 : 56 =$

2. Выполните вычисления:

$589\,456 + 21\,456 - 2\,888 : 38 \cdot 57 =$	$3\text{ м } 5\text{ дм } 78\text{ см} + 2\text{ дм } 56\text{ см} =$
---	---

3. Решите уравнение:

$$x + 342 = 22 \cdot 78$$

4. Решите задачу:

Задан участок прямоугольной формы. Его ширина 14 метров, а длина в 3 раза больше. Чему равна площадь прямоугольника?

5. Решите задачу:

Дано число 580 000. Можно ли его представить в виде произведения 2 чисел, каждый из которых делится на 100?

Математика 4 класс, итоговая контрольная работа номер 1

Вариант III

1. Выполните вычисления. В примерах с умножением и делением, выполните проверку.

$59\,384 + 493\,678 =$	$502\,685 - 293\,485 =$
$4\,934 \cdot 27 =$	$40\,584 : 89 =$

2. Выполните вычисления:

$492\,679 + 28\,523 - 3\,465 : 77 \cdot 47 =$	$18\text{ м } 3\text{ дм } 44\text{ см} + 12\text{ дм } 8\text{ см} =$
---	--

3. Решите уравнение:

$$x + 423 = 14 \cdot 67$$

4. Решите задачу:

Задан участок прямоугольной формы. Его длина 56 метров а ширина в 4 раза меньше. Чему равна площадь прямоугольника?

5. Решите задачу:

Дано число 720 000. Можно ли его представить в виде произведения 2 чисел, каждый из которых делится на 100?

Математика 4 класс, итоговая контрольная работа номер 2

Вариант I

1. Решите задачу:

В магазин привезли 72 кг мандарин и разложили в 8 пакетов. Сколько таких пакетов потребуется, если нужно разложить 108 кг мандарин?

2. Решите задачу:

Из города в противоположном направлении вышли мальчик и девочка. У мальчика была скорость 70 м/минуту, а у девочки на 10 м/минуту меньше. Какое расстояние будет между ними через 40 минут?

3. Начертите прямоугольник, у которого стороны 6 см и 7 см. Найдите его площадь и периметр. Закрасьте одну четвертую часть площади.

4. Решите задачу:

В корзину с яблоками положили 18 груш. За тем половину всех фруктов переложили в ящик. Осталось 4 фрукта. Сколько яблок было в корзине?

Математика 4 класс, итоговая контрольная работа номер 2

Вариант II

1. Решите задачу:

С грядки собрали 56 кг картошки и разложили в 4 мешка. Сколько мешков понадобится, если картошки будет 126 кг?

2. Решите задачу:

Два друга одновременно вышли из домов и пошли по одной и той же улице навстречу друг другу. Скорость первого была 50 м/минуту, а второго на 20 м/минуту больше. Они встретились через 35 минут. Какое расстояние между домами?

3. Начертите прямоугольник, у которого стороны 5 см и 8 см. Найдите его площадь и периметр. Закрасьте одну третью часть площади.

4. Решите задачу:

В коробке с карандашами положили 16 ручек, потом половину ручек и карандашей переложили в портфель. Осталось 4 предмета. Сколько карандашей было в коробке?

Математика 4 класс, итоговая контрольная работа номер 2

Вариант III

1. Решите задачу:

Маша собрала 48 кг яблок и сложила это в 8 пакетов. А Петя собрал 72 кг. Сколько таких же пакетов понадобится Пете?

2. Решите задачу:

Из двух деревень одновременно пешеходы вышли навстречу друг другу. У первого пешехода была скорость 60 м/минуту, а у второго на 15 м/минуту больше. Они встретились через 2 часа. Какое расстояние между деревнями?

3. Начертите квадрат, у которого сторона равна 4 см. Найдите его площадь и периметр. Закрасьте одну четвертую часть квадрата.

4. Решите задачу:

На полку с мукой поставили 24 пачки крупы. За тем половину всех пакетов убрали. На полке осталось 18 пакетов. Сколько пакетов с мукой всего было на полке?