**Контрольная работа**

**Вариант I**

1. Выполните действия: а) 1.
2. За два дня было вспахано 240 га. Во второй день вспахали того, что было вспахано в первый день. Сколько гектаров земли было вспахано в каждый их этих дней?
3. За кг конфет заплатили тыс. рублей. Сколько стоят 2 кг таких конфет?

4. Решите уравнение: .

 5. Представьте в виде дроби выражение: .

**Контрольная работа**

**Вариант II**

1. Выполните действия: а) 1.
2. В два железнодорожный вагона погрузили 117 т зерна, причем зерно второго вагона составляет зерна первого вагона. Сколько тонн зерна погрузили в каждый из этих вагонов?
3. Масса дм3 гипса равна кг. Найдите массу 2 дм3 гипса.

4. Решите уравнение: .

 5. Представьте в виде дроби выражение: .

**Контрольная работа**

**Вариант I**

1. Выполните действия: а) 1.
2. За два дня было вспахано 240 га. Во второй день вспахали того, что было вспахано в первый день. Сколько гектаров земли было вспахано в каждый их этих дней?
3. За кг конфет заплатили тыс. рублей. Сколько стоят 2 кг таких конфет?

4. Решите уравнение: .

 5. Представьте в виде дроби выражение: .

**Контрольная работа**

**Вариант II**

1. Выполните действия: а) 1.
2. В два железнодорожный вагона погрузили 117 т зерна, причем зерно второго вагона составляет зерна первого вагона. Сколько тонн зерна погрузили в каждый из этих вагонов?
3. Масса дм3 гипса равна кг. Найдите массу 2 дм3 гипса.

4. Решите уравнение: .

 5. Представьте в виде дроби выражение: .

**Контрольная работа**

**Вариант I**

1. Выполните действия: а) 1.
2. За два дня было вспахано 240 га. Во второй день вспахали того, что было вспахано в первый день. Сколько гектаров земли было вспахано в каждый их этих дней?
3. За кг конфет заплатили тыс. рублей. Сколько стоят 2 кг таких конфет?

4. Решите уравнение: .

 5. Представьте в виде дроби выражение: .

**Контрольная работа**

**Вариант II**

1. Выполните действия: а) 1.
2. В два железнодорожный вагона погрузили 117 т зерна, причем зерно второго вагона составляет зерна первого вагона. Сколько тонн зерна погрузили в каждый из этих вагонов?
3. Масса дм3 гипса равна кг. Найдите массу 2 дм3 гипса.

4. Решите уравнение: .

 5. Представьте в виде дроби выражение: .