**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

1. Выполните деление

 а) ; б) 3, в) 6 : .

1. Найдите значение выражения:

 а) ; б) (2.

1. В первом пакете 2 кг пшена, что в 1 раза больше, чем во втором, и в 1 раза меньше, чем в третьем. Сколько килограмм пшена в трех пакетах?

**Самостоятельная работа**

**Вариант II**

1. Выполните деление

 а) ; б) 4, в) 18 : .

1. Найдите значение выражения:

 а) 2; б) (7.

1. В первом ящике 2 кг винограда, что в 1 раза больше, чем во втором, и в 1 раза меньше, чем в третьем. Сколько килограммов винограда в трех ящиках?

**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

1. Выполните деление

 а) ; б) 3, в) 6 : .

1. Найдите значение выражения:

 а) ; б) (2.

1. В первом пакете 2 кг пшена, что в 1 раза больше, чем во втором, и в 1 раза меньше, чем в третьем. Сколько килограмм пшена в трех пакетах?

**Самостоятельная работа**

**Вариант II**

1. Выполните деление

 а) ; б) 4, в) 18 : .

1. Найдите значение выражения:

 а) 2; б) (7.

1. В первом ящике 2 кг винограда, что в 1 раза больше, чем во втором, и в 1 раза меньше, чем в третьем. Сколько килограммов винограда в трех ящиках?

**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

1. Выполните деление

 а) ; б) 3, в) 6 : .

1. Найдите значение выражения:

 а) ; б) (2.

1. В первом пакете 2 кг пшена, что в 1 раза больше, чем во втором, и в 1 раза меньше, чем в третьем. Сколько килограмм пшена в трех пакетах?

**Самостоятельная работа**

**Вариант II**

1. Выполните деление

 а) ; б) 4, в) 18 : .

1. Найдите значение выражения:

 а) 2; б) (7.

1. В первом ящике 2 кг винограда, что в 1 раза больше, чем во втором, и в 1 раза меньше, чем в третьем. Сколько килограммов винограда в трех ящиках?