

Решите задачи. В1

1) В пятых классах одной школы 117 учащихся, из них $\frac{4}{9}$ составляют девочки.

Сколько мальчиков учится в пятых классах этой школы?

2) За день Миша прочитал 42 страницы, что составляет $\frac{7}{15}$ книги. Сколько страниц в книге?

3) Аня, Оля и Катя собрали 126 грибов. Аня собрала $\frac{2}{9}$ всех грибов, Оля - $\frac{25}{49}$ остальных. Сколько грибов собрала Катя?

Решите задачи. В2

1) В автопарке имеется 136 автомобилей, из них $\frac{5}{8}$ составляют грузовые машины, а остальные – легковые автомобили. Сколько в автопарке легковых автомобилей?

2) За два дня оператор набрал на компьютере 36 страниц, что составляет $\frac{2}{9}$ всей рукописи. Сколько страниц в рукописи?

3) Андрей, Петя и Саша собрали 84 кг макулатуры. Андрей собрал $\frac{2}{7}$ всей макулатуры, Петя - $\frac{3}{5}$ остального. Сколько килограммов макулатуры собрал Саша?

Решите задачи. В1

1) В пятых классах одной школы 117 учащихся, из них $\frac{4}{9}$ составляют девочки.

Сколько мальчиков учится в пятых классах этой школы?

2) За день Миша прочитал 42 страницы, что составляет $\frac{7}{15}$ книги. Сколько страниц в книге?

3) Аня, Оля и Катя собрали 126 грибов. Аня собрала $\frac{2}{9}$ всех грибов, Оля - $\frac{25}{49}$ остальных. Сколько грибов собрала Катя?

Решите задачи. В2

1) В автопарке имеется 136 автомобилей, из них $\frac{5}{8}$ составляют грузовые машины, а остальные – легковые автомобили. Сколько в автопарке легковых автомобилей?

2) За два дня оператор набрал на компьютере 36 страниц, что составляет $\frac{2}{9}$ всей рукописи. Сколько страниц в рукописи?

3) Андрей, Петя и Саша собрали 84 кг макулатуры. Андрей собрал $\frac{2}{7}$ всей макулатуры, Петя - $\frac{3}{5}$ остального. Сколько килограммов макулатуры собрал Саша?

Решите задачи. В1

1) В пятых классах одной школы 117 учащихся, из них $\frac{4}{9}$ составляют девочки.

Сколько мальчиков учится в пятых классах этой школы?

2) За день Миша прочитал 42 страницы, что составляет $\frac{7}{15}$ книги. Сколько страниц в книге?

3) Аня, Оля и Катя собрали 126 грибов. Аня собрала $\frac{2}{9}$ всех грибов, Оля - $\frac{25}{49}$ остальных. Сколько грибов собрала Катя?

Решите задачи. В2

1) В автопарке имеется 136 автомобилей, из них $\frac{5}{8}$ составляют грузовые машины, а остальные – легковые автомобили. Сколько в автопарке легковых автомобилей?

2) За два дня оператор набрал на компьютере 36 страниц, что составляет $\frac{2}{9}$ всей рукописи. Сколько страниц в рукописи?

3) Андрей, Петя и Саша собрали 84 кг макулатуры. Андрей собрал $\frac{2}{7}$ всей макулатуры, Петя - $\frac{3}{5}$ остального. Сколько килограммов макулатуры собрал Саша?

Решите задачи. В1

1) В пятых классах одной школы 117 учащихся, из них $\frac{4}{9}$ составляют девочки.

Сколько мальчиков учится в пятых классах этой школы?

2) За день Миша прочитал 42 страницы, что составляет $\frac{7}{15}$ книги. Сколько страниц в

Решите задачи. В2

1) В автопарке имеется 136 автомобилей, из них $\frac{5}{8}$ составляют грузовые машины, а остальные – легковые автомобили. Сколько в автопарке легковых автомобилей?

2) За два дня оператор набрал на компьютере 36 страниц, что составляет $\frac{2}{9}$ всей рукописи. Сколько

книге?

3) Аня, Оля и Катя собрали 126 грибов. Аня собрала $\frac{2}{9}$ всех грибов, Оля - $\frac{25}{49}$ остальных. Сколько грибов собрала Катя?

страниц в рукописи?

3) Андрей, Петя и Саша собрали 84 кг макулатуры. Андрей собрал $\frac{2}{7}$ всей макулатуры, Петя - $\frac{3}{5}$ остального. Сколько килограммов макулатуры собрал Саша?