

<p>Решите задачи. В1</p> <p>1) В пятых классах одной школы 117 учащихся, из них $\frac{4}{9}$ составляют девочки. Сколько мальчиков учится в пятых классах этой школы?</p> <p>2) За день Миша прочитал 42 страницы, что составляет $\frac{7}{15}$ книги. Сколько страниц в книге?</p> <p>3) Аня, Оля и Катя собрали 126 грибов. Аня собрала $\frac{2}{9}$ всех грибов, Оля - $\frac{25}{49}$ остальных. Сколько грибов собрала Катя?</p>	<p>Решите задачи. В2</p> <p>1) В автопарке имеется 136 автомобилей, из них $\frac{5}{8}$ составляют грузовые машины, а остальные – легковые автомобили. Сколько в автопарке легковых автомобилей?</p> <p>2) За два дня оператор набрал на компьютере 36 страниц, что составляет $\frac{2}{9}$ всей рукописи. Сколько страниц в рукописи?</p> <p>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?</p>
<p>Решите задачи. В1</p> <p>1) В пятых классах одной школы 117 учащихся, из них $\frac{4}{9}$ составляют девочки. Сколько мальчиков учится в пятых классах этой школы?</p> <p>2) За день Миша прочитал 42 страницы, что составляет $\frac{7}{15}$ книги. Сколько страниц в книге?</p> <p>3) Аня, Оля и Катя собрали 126 грибов. Аня собрала $\frac{2}{9}$ всех грибов, Оля - $\frac{25}{49}$ остальных. Сколько грибов собрала Катя?</p>	<p>Решите задачи. В2</p> <p>1) В автопарке имеется 136 автомобилей, из них $\frac{5}{8}$ составляют грузовые машины, а остальные – легковые автомобили. Сколько в автопарке легковых автомобилей?</p> <p>2) За два дня оператор набрал на компьютере 36 страниц, что составляет $\frac{2}{9}$ всей рукописи. Сколько страниц в рукописи?</p> <p>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?</p>
<p>Решите задачи. В1</p> <p>1) В пятых классах одной школы 117 учащихся, из них $\frac{4}{9}$ составляют девочки. Сколько мальчиков учится в пятых классах этой школы?</p> <p>2) За день Миша прочитал 42 страницы, что составляет $\frac{7}{15}$ книги. Сколько страниц в книге?</p> <p>3) Аня, Оля и Катя собрали 126 грибов. Аня собрала $\frac{2}{9}$ всех грибов, Оля - $\frac{25}{49}$ остальных. Сколько грибов собрала Катя?</p>	<p>Решите задачи. В2</p> <p>1) В автопарке имеется 136 автомобилей, из них $\frac{5}{8}$ составляют грузовые машины, а остальные – легковые автомобили. Сколько в автопарке легковых автомобилей?</p> <p>2) За два дня оператор набрал на компьютере 36 страниц, что составляет $\frac{2}{9}$ всей рукописи. Сколько страниц в рукописи?</p> <p>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?</p>
<p>Решите задачи. В1</p> <p>1) В пятых классах одной школы 117 учащихся, из них $\frac{4}{9}$ составляют девочки. Сколько мальчиков учится в пятых классах этой школы?</p> <p>2) За день Миша прочитал 42 страницы, что составляет $\frac{7}{15}$ книги. Сколько страниц в</p>	<p>Решите задачи. В2</p> <p>1) В автопарке имеется 136 автомобилей, из них $\frac{5}{8}$ составляют грузовые машины, а остальные – легковые автомобили. Сколько в автопарке легковых автомобилей?</p> <p>2) За два дня оператор набрал на компьютере 36 страниц, что составляет $\frac{2}{9}$ всей рукописи. Сколько</p>

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