

Доли и дроби.

<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. Запишите в виде дроби числа: а) три седьмых; б) одна сто первая; в) двадцать пять сотых.</p> <p>2. На парковке имеется 64 машины, из них 17 - грузовые. Какую часть всех машин составляют грузовые?</p> <p>3. Начертите отрезок длиной 8 см. Отметьте на нем дроби: $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{8}$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. Запишите в виде дроби числа: а) две пятых; б) одна сто вторая; в) тридцать две сотых.</p> <p>2. В копилке 85 монет, из них 54 - десятирублевые. Какую часть всех монет составляют десятирублевые монеты?</p> <p>3. Начертите отрезок длиной 7 см. Отметьте на нем дроби: $\frac{1}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{6}{7}$.</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. Запишите в виде дроби числа: а) три седьмых; б) одна сто первая; в) двадцать пять сотых.</p> <p>2. На парковке имеется 64 машины, из них 17 - грузовые. Какую часть всех машин составляют грузовые?</p> <p>3. Начертите отрезок длиной 8 см. Отметьте на нем дроби: $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{8}$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. Запишите в виде дроби числа: а) две пятых; б) одна сто вторая; в) тридцать две сотых.</p> <p>2. В копилке 85 монет, из них 54 - десятирублевые. Какую часть всех монет составляют десятирублевые монеты?</p> <p>3. Начертите отрезок длиной 7 см. Отметьте на нем дроби: $\frac{1}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{6}{7}$.</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. Запишите в виде дроби числа: а) три седьмых; б) одна сто первая; в) двадцать пять сотых.</p> <p>2. На парковке имеется 64 машины, из них 17 - грузовые. Какую часть всех машин составляют грузовые?</p> <p>3. Начертите отрезок длиной 8 см. Отметьте на нем дроби: $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{8}$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. Запишите в виде дроби числа: а) две пятых; б) одна сто вторая; в) тридцать две сотых.</p> <p>2. В копилке 85 монет, из них 54 - десятирублевые. Какую часть всех монет составляют десятирублевые монеты?</p> <p>3. Начертите отрезок длиной 7 см. Отметьте на нем дроби: $\frac{1}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{6}{7}$.</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. Запишите в виде дроби числа: а) три седьмых; б) одна сто первая; в) двадцать пять сотых.</p> <p>2. На парковке имеется 64 машины, из них 17 - грузовые. Какую часть всех машин составляют грузовые?</p> <p>3. Начертите отрезок длиной 8 см. Отметьте на нем дроби: $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{8}$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. Запишите в виде дроби числа: а) две пятых; б) одна сто вторая; в) тридцать две сотых.</p> <p>2. В копилке 85 монет, из них 54 - десятирублевые. Какую часть всех монет составляют десятирублевые монеты?</p> <p>3. Начертите отрезок длиной 7 см. Отметьте на нем дроби: $\frac{1}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{6}{7}$.</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. Запишите в виде дроби числа: а) три седьмых; б) одна сто первая; в) двадцать пять сотых.</p> <p>2. На парковке имеется 64 машины, из них 17 - грузовые. Какую часть всех машин составляют грузовые?</p> <p>3. Начертите отрезок длиной 8 см. Отметьте на нем дроби: $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{8}$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. Запишите в виде дроби числа: а) две пятых; б) одна сто вторая; в) тридцать две сотых.</p> <p>2. В копилке 85 монет, из них 54 - десятирублевые. Какую часть всех монет составляют десятирублевые монеты?</p> <p>3. Начертите отрезок длиной 7 см. Отметьте на нем дроби: $\frac{1}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{6}{7}$.</p>