

1 вариант	2 вариант
<p>Запишите в виде десятичной дроби числа: <math>4\frac{5}{1000}</math>; <math>23\frac{34}{100}</math>; <math>236\frac{75}{1000}</math>;</p>	<p>Запишите в виде десятичной дроби <math>46\frac{1}{1000}</math>; <math>309\frac{404}{1000}</math>; <math>37\frac{4}{100}</math>;</p>
<p>Выразите в метрах: 3м45см; 67мм; 3дм4см</p>	<p>Выразите в тоннах: 3т76кг; 37ц; 4кг200гр</p>
<p>Сравните величины: 0,605 т и 691,3 кг; 3,55°C и 3,61°C</p>	<p>Сравните величины: 4,572 км и 4671,3 м; 6,781 ч и 6,718 ч;</p>
<p>Примите за единичный отрезок длину десяти клеток тетради и отметьте на координатном луче точки А(0,3), В(0,7), С(0,9), Д(1,5), Е(1,3).</p>	<p>Примите за единичный отрезок длину десяти клеток тетради и отметьте на координатном луче точки А(0,2), В(0,4), С(0,8), Б(1,2), Р(1,5).</p>
<p>Между какими соседними натуральными числами находится дробь: 6,045</p>	<p>Между какими соседними натуральными числами находится дробь: 2,905</p>

Ягненкова Т. К

МКОУ «Верхнебузиновская СОШ» Ягненкова Т. К

3,7

2,651

$$3,7 = 3,700$$

$$3,700 = 3 \frac{700}{1000}$$

$$2,651 = 2 \frac{651}{1000}$$

$$3,7 + 2,651 = 3 \frac{700}{1000} + 2 \frac{651}{1000} =$$

$$= 5 \frac{700 + 651}{1000} = 5 \frac{1351}{1000} = 6 \frac{351}{1000} = 6,351$$

$$\begin{array}{r} 3,700 \\ + 2,651 \\ \hline 6,351 \end{array}$$

Грищенко Т. К.

3,7

2,651

$$3,7 = 3,700$$

$$2,651 = 2 \frac{651}{1000}$$

$$3,700 = 3 \frac{700}{1000}$$

$$3,7 - 2,651 = 3 \frac{700}{1000} - 2 \frac{651}{1000} =$$

$$= 1 \frac{700 - 651}{1000} = 1 \frac{49}{1000} = 1,049$$

$$\begin{array}{r} 3,700 \\ - \end{array}$$

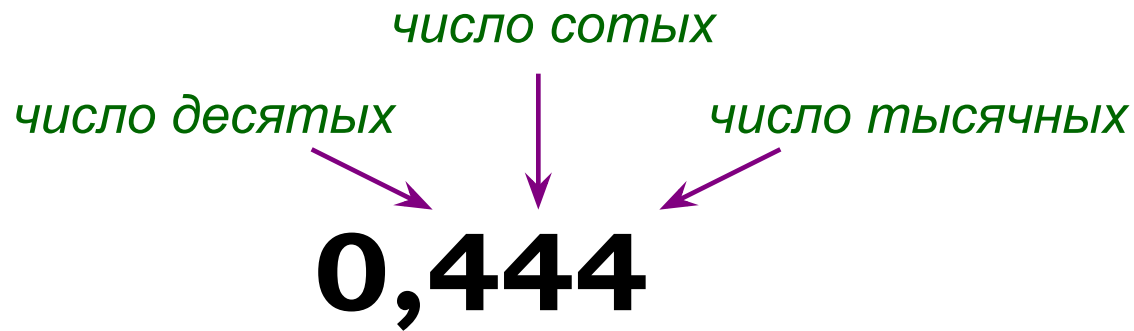
$$\begin{array}{r} 2,651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,049 \end{array}$$

Яценкова Т. К

## **ЧТОБЫ СЛОЖИТЬ (ВЫЧЕСТЬ) ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ, нужно:**

1. *уравнять в этих дробях количество знаков после запятой;*
2. *записать их друг под другом так, чтобы запятая была записана под запятой;*
3. *выполнить сложение (вычитание), не обращая внимания на запятую;*
4. *поставить в ответе запятую под запятой в данных дробях*



разряд  
разряд  
разряд  
тысячных

$$0,444 = 0,400 + 0,040 + 0,004 = 0,4 + 0,04 + 0,004$$

4 десятых

4 сотых

4 тысячных

$0,444 = 0,4 + 0,04 + 0,004$  — **РАЗЛОЖЕНИЕ**  
**ЧИСЛА 0,444 ПО**  
**РАЗРЯДАМ**

**в числе 2367,815 ВЫСШИМ (СТАРШИМ) РАЗРЯДОМ**  
**являются тысячи,**  
**а НИЗШИМ (МЛАДШИМ) - тысячные**

*2 тысячи*

*3 сотни*

*6 десятков*

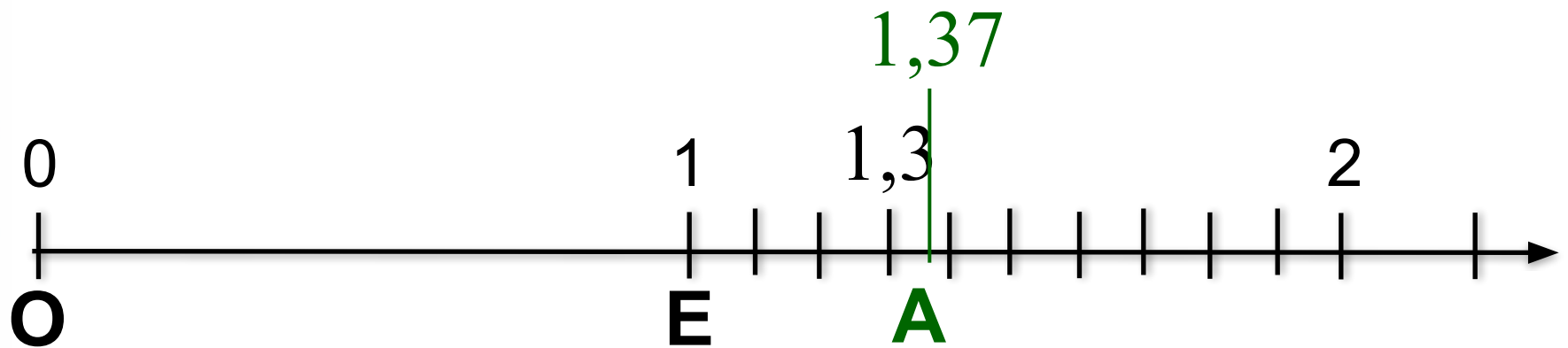
*7 единиц*

*8 десятых*

*1 сотая*

*5 тысячных*

$$1,37 = 1 + 0,3 + 0,07$$



***десятичные дроби можно  
СРАВНИВАТЬ ПО РАЗРЯДАМ***

$$2,87 < 4,7 \quad 2 < 4$$

$$2,681 \text{ и } 2,69$$

$$8 < 9$$

$$2,681 < 2,69$$

Ягненкова Т. К



## ВОПРОСЫ:

1. Как складывают и как вычитают десятичные дроби?
2. Назовите первые три разряда после запятой в десятичных дробях?
3. Как сравнивают десятичные дроби по разрядам?
4. Что показывает в десятичной дроби первая цифра после запятой?
5. А вторая цифра?