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

//aida ucoz ru



$$3,7$$

$$3,7=3,700$$

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

$$2,7+2,651$$

$$2 = 3,700$$

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

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

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

$$+3,700$$
 $-2,651$
 $-6,351$
 $-6,351$
T. K

$$3,7$$

$$3,7=3,700$$

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

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

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

$$-\frac{3,700}{2,651}$$

1.049 THEHKOBA T.

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

число сотых

число десятых

число тысячных

0,444

разря∂е€8МЫ¥

разряд тысячных

десятых

4 combix

4 тысячных

Ягненкова Т. К

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

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

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

2 тысячи

3 сотни

6 десятков

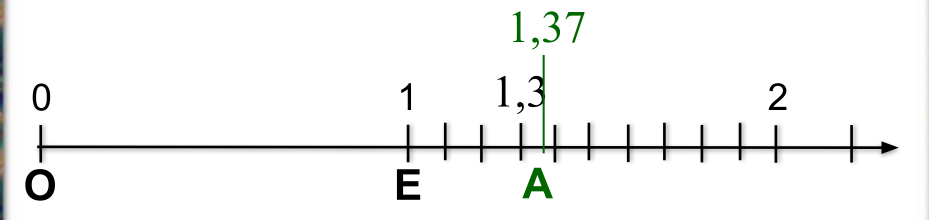
7 единиц

8 десятых

1 сотая

5 тысячных

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



десятичные дроби можно СРАВНИВАТЬ ПО РАЗРЯДАМ

Ягненкова Т. К

ВОПРОСЫ:

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