



# *Десятичные дроби.*

*(уроки повторения)*

Учитель математики  
Бадюк Ольга Ярославна,  
МКОУ «Москаленский лицей»

# Продолжите предложения



1. Любую обыкновенную дробь, знаменатель которой равен некоторой степени числа 10, можно

**десятичной дробью**

2. Перед запятой записывают

.....

**целую  
часть**

**дробную**

после запятой записывают

**ю  
часть**

..



3. После запятой в десятичной дроби должно быть столько цифр, сколько

.....  
**нулей в знаменателе  
обыкновенной дроби**

4. К десятичной дроби справа можно приписывать нули или отбрасывать нули, стоящие в ее конце. При этом

**не  
изменяется**



5. Десятая часть метра – **дециметр**

6. Сотая часть метра – это **сантиметр**

7. Тысячная часть километра – это

**метр**

# Найди и исправь ошибки



$$6 \frac{7}{100} = 6,07$$

$$123 \frac{6}{100} = 123,06$$

$$18 \frac{17}{1000} = 18,017$$

$$\frac{18}{1000} = 0,018$$

$$\frac{5}{100} = 0,05$$

$$5 \frac{13}{10000} = 5,0013$$

# Установи соответствие



$$6 \frac{4}{100}$$

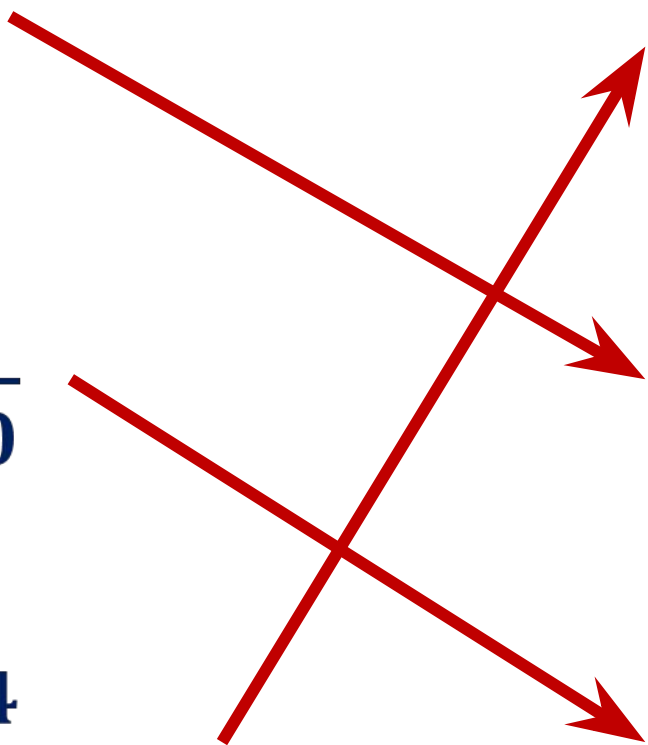
6, 000004

$$6 \frac{4}{1000}$$

6, 04

$$6 \frac{4}{1000000}$$

6, 004



# Заполни пробелы



1. Наибольший русский осетр ,  
выловленный в Волге, весил 1460 кг  
**1,46** ..... т, а его длина был **0,008 км**  
..... км.

2. Самое глубокое озеро на земном  
шаре – это Байкал. Его глубина  
**16,22**  
достигает  
16220 м или ..... км.

# Сравни числа

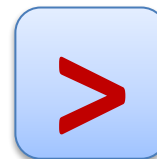


32,17



47,83

1, 005



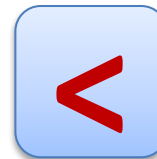
1, 0005

121, 01



99, 8376

27,323



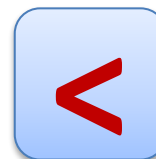
27, 324

15,2



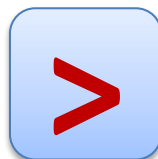
15, 20

4, 003



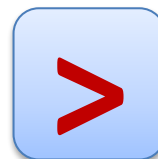
4, 0303

6, 3



5,19

8



7, 999



# Выбери правильные неравенства



47,10 < 47

81,3 > 81,03

99,9 < 100

# Заполни таблицу



<b>a</b>	3,47	7,16	22,13	35,81	39,345	1,08
<b>b</b>	5,1	8,16	24,66	3,39	69,105	25,67
<b>a + b</b>	8,57	15,32	46,79	39,2	108,45	26,75

# Округли



До десятых;

$$5389 \text{ г} = \boxed{5,389} \dots \text{ кг} \quad \boxed{5,4} \dots$$

кг

$$\boxed{15,633}$$

$$\boxed{15,6}$$

$$15 \text{ 633 г} = \dots \text{ кг} \approx \dots$$

кг

$$\boxed{9,999}$$

$$\boxed{10}$$

До сотых

$$\boxed{1,005}$$

$$\boxed{1,01}$$

$$9999 \text{ г} = \dots \text{ кг} \approx \dots$$

## Реши задачу



Мальвина попросила Буратино нарисовать треугольник. Он нарисовал треугольник: одна его сторона была 12,7 см, другая – на 10,5 см больше, а третья – на 6,8 см меньше второй. Найди периметр треугольника, нарисованного Буратином

**52,3 см**

# Литература



1. О.Ю. Едуш, Т.Ю. Угроватова  
Математика 5 класс  
Подсказки на каждый день Москва 1999.
2. С.А. Козлова, А.Г. Рубин  
Математика учебник 6 класс Часть 1  
Москва 2012