



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

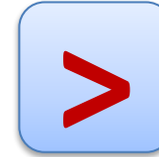


32,17



47,83

1, 005



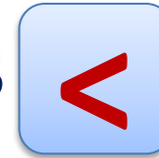
1, 0005

121, 01



99, 8376

27,323



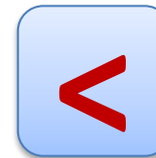
27, 324

15,2



15, 20

4, 003



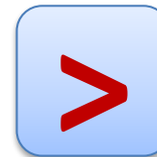
4, 0303

6, 3



5,19

8



7, 999

Выбери правильные неравенства



47,10 < 47

81,3 > 81,03

99,9 < 100

Заполни таблицу



a	3,47	7,16	22,13	35,81	39,345	1,08
b	5,1	8,16	24,66	3,39	69,105	25,67
a + 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