

**ТЕМА: ДРОБНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ.
СКЛОНЕНИЕ ДРОБНЫХ
ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ.**

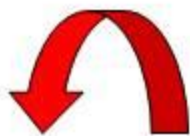
ЦЕЛИ:

- Закрепить знания о дробных числительных, их составных частях и склонении;
- учиться применять дробные числительные в речи;
- узнать об особенностях склонения дробных числительных;

Имя числительное

Часть речи, которая обозначает количество предметов, число, а также порядок предметов при счёте.

Отвечает на вопросы **сколько?** и **какой?**



15



1) ИМЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ; 2) ИМЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ; 3) ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ; 4) ГЛАГОЛ.

двойной, тройка, удвоить, второй пятидневный, три, восьмёрка, десятка, трёхчасовой, односторонний, сотня, сотый, удесятерить, двадцать пять, седьмой, пятиэтажный, четверг, сороковой, сто, десятичная (дробь).

Проверяем:

существительное	прилагательное	числительное	глагол
тройка	двойной	второй	удвоить
восьмёрка	пятидневный	три	удесятерить
десятка	трёхчасовой	сотый	
сотня	односторонний	двадцать пять	
пятилетка	пятиэтажный	седьмой	
четверг	тройной	одиннадцать	
	десятичная (дробь)	сороковой	
		сто	
		два	

Простые, сложные и составные числительные

Имена числительные

Простые	Сложные	Составные
Два	Пятьсот	Сто двадцать три
Пять	Шестнадцать	Двести
Сто	Трёхсотый	шестнадцать

Числительные бывают трех видов:
простые, сложные и составные.



ИМЕНА ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ.

Количественные

-обозначают количество предметов: пять тысяч
шестьдесят два;

-различают

- 1) **целые** (десять, сто),
- 2) **дробные** (две пятых, пять целых семь сотых),
- 3) **собирательные** (двое, пятеро)

Порядковые

- числительные, обозначающие порядок при счёте:
**первый, десятый, сто
шестидесятый**

40, 90,
100

И.п. В.п. - ,

Р.д. Т.п.п. -

от 50 до 80

СКЛОНЯЮТСЯ

от 200 до 900

обе части

?

2. Числительные 40, 90, 100 имеют две падежные формы

падеж	40	90	100
И.п. В.п.	сорок	девяносто	сто
Р.п. Д.п. Т.п. П.п.	сорока А	девяноста А	ста А

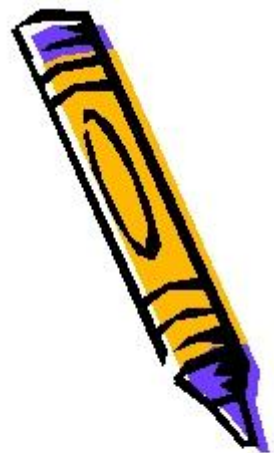
1. В склонении количественных числительных от 50 до 80 и от 200 до 900 склоняются обе части

Имена числительные могут быть
разными членами предложения

Три и пять – восемь.

Разделите восемь на два. _ _

Три мудреца в одном тазу пустились по морю в
грозу.

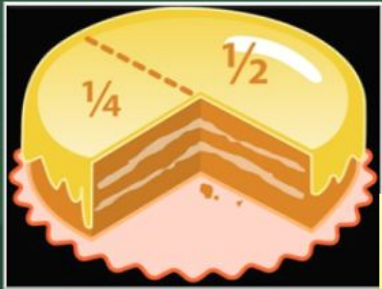


• Дробные числительные

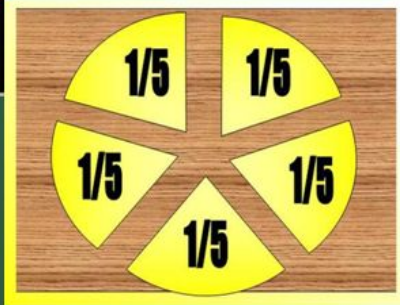
- **Дробное числительное обычно состоит из двух частей: первая часть называется **числитель дроби** и представляет собой **количественное числительное**, вторая часть называется **знаменатель дроби** и представляет собой **порядковое числительное****



Дробные числительные



Одна четвертая торта



Одна пятая
круга

$$1:3 = \frac{1}{3}$$

Одна третья

$\frac{1}{2}$ — половина

$1\frac{1}{2}$ — полтора

$\frac{1}{3}$ — треть

$\frac{1}{4}$ — четверть

$100\frac{1}{2}$ — полтораста

Правило

При склонении дробных числительных изменяются обе части:

первая часть склоняется как числительное, обозначающее целое число,

вторая – как прилагательное во множественном числе

Д.п. – Кому? Чему?

Р. п. – Кого? Чего?

В. п. - Кого? Что?

К трем восьмым прибавить четыре пятых

д.п.

р.п.

Из четырех восьмых вычесть одну третью

р.п.

в.п.

- и. Две третьих, три целых две пятых
- р. Двух третьих, трёх целых двух пятых
- д. Двум третьим, трём целым двум пятым
- в. Две третьих, три целых две пятых
- т. Двумя третьими, тремя целыми двумя пятыми
- п. (о) двух третьих, трёх целых двух пятых

Задание 2

Назовите дробные числительные.

Поставили термометр. Оказалось тридцать девять и семь десятых.

- а) Семь десятых;
- б) тридцать девять и семь десятых;
- в) Тридцать девять.

Задание 3

Дробные и целые числительные

- ◆ Запишите словами следующие числительные:
- ◆ $6/5$
- ◆ 158
- ◆ 16,875
- ◆ 11913
- ◆ 62,09
- ◆ Просклоняйте числительное
- ◆ 16,3
- ◆ 158

Задание 4.

Решите примеры, заменив цифры словами. Определить падеж числительных.

$$9 \frac{3}{4} + 1 =$$

$$0,66 + 9,94 =$$

$$60,7 - 40,8 =$$

- ⦿ В дробном числительном с первой частью *одна* вторая часть согласуется с ней в роде и падеже (*одна восьмая, одной восьмой, одну восьмую*).

Работа с текстом.

Самый маленький зверек- карликовая белозубка. Она не превышает в длину 4,5 сантиметра и весит 1,8 грамма. Зверек уничтожает вредных насекомых. За сутки съедает в 3-4 раза больше своего веса засыпает до 70 раз!.



ТЕСТИРОВАНИЕ.

- Выполните тест (слайд № 19-20).
- **1. В каком предложении из произведений С.Маршака употреблено порядковое числительное?**
- а) «Да послышался вдали выстрел из двустволки».
- б) «Распустился ландыш в мае, в самый праздник, в первый день».
- в) «Бьют часы Кремлёвской башни, свой салют двенадцать раз».
- г) «На столе он строит башни, строит город в пять минут».
- **2. Укажите верное утверждение.**
- а) Имя числительное – это самостоятельная часть речи, которая обозначает предмет и его порядок при счете.
- б) Имя числительное – это самостоятельная часть речи, которая обозначает количество предметов, число, а также порядок предметов при счете.
- в) Имя числительное – это служебная часть речи, которая обозначает количество предметов, число, а также порядок предметов при счете.
- г) Имя числительное – это самостоятельная часть речи, которая обозначает признак предмета.

3. Укажите неверное утверждение.

- а) Сорок восемь – это целое число.
- б) Одна треть – дробное числительное.
- в) Сто – собирательное числительное
- г) трое – собирательное числительное.

4. Цифрами записаны количественные числительные. Укажите строчку, к которой все числительные являются простыми.

- а) 19, 15, 1000
- б) 8, 1000, 100, 1
- в) 19999, 300, 4, 17
- г) 3, 29, 18, 41

5. Укажите строчку, в которой допущена ошибка.

- а) пять, пятнадцать, пятьдесят, пятьсот
- б) семь, семнадцать, семьдесят, семьсот
- в) шесть, шестнадцать, шестьдесят, шестьсот
- г) восемь, восемнадцать, восемьдесят, восемьсот

Ключи: 1-б, 2 – б, 3 –в, 4 – б, 5 – а.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.

1) Подчеркните имена числительные в пословицах и поговорках.

а) Ум хорошо, а два лучше.

Один в поле не воин.

Семь раз отмерь, а один раз отрежь.

За двумя зайцами погонишься, ни одного не поймаешь.

У умной головы сто рук.

Чтобы научиться трудолюбию, нужно три года.

Чтобы научиться лени – только три дня.

2) Запишите произведения, в заглавиях которых есть числительные.