

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

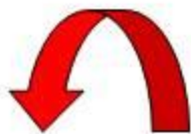
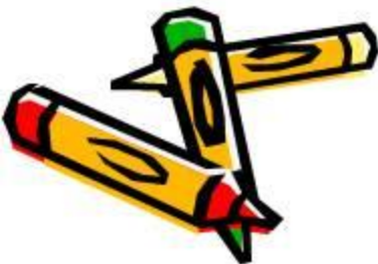
# ЦЕЛИ:

- 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

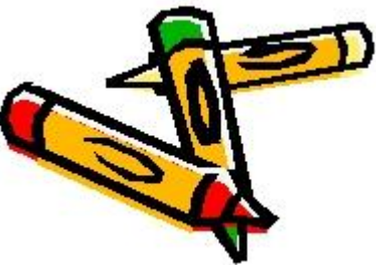
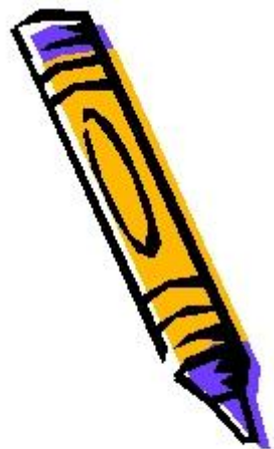
1. В склонении количественных числительных от 50 до 80 и от 200 до 900 склоняются обе части

Имена числительные могут быть  
разными членами предложения

Три и пять – восемь.

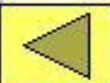
Разделите восемь на два.    \_    \_

Три мудреца в одном тазу пустились по морю в  
грозу.



## • Дробные числительные

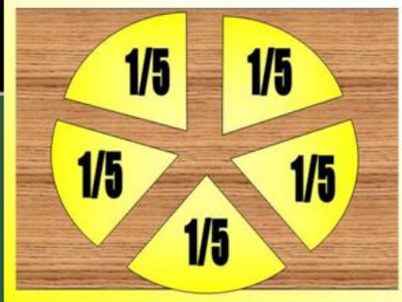
- **Дробное числительное обычно состоит из двух частей: первая часть называется числитель дроби и представляет собой количественное числительное, вторая часть называется знаменатель дроби и представляет собой порядковое числительное**



# 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.**