

Русский язык



Имена числительные



Имя числительное как часть речи

Количественные числительные

Целые числительные

Дробные числительные

Собирательные числительные

Порядковые числительные

Правописание имен числительных

Проверьте себя



**Разряды
имен
числительны
х
по значению**

**Количествен
ные
(Сколько?)**

**Порядковые
(Который?)**

Целые

Дробные

Собирательные



**Разряды
имен
числительных
ых
по составу**

Простые

Один – десять,
сто, сорок,
тысяча

Сложные

Двенадцать,
тринадцать,
двадцать,
шестьсот,
пятьдесят

Составные

Сто сорок девять,
пять тысяч
девяносто три,
девятьсот
восемьдесят



Числительные **тысяча,** **миллион, миллиард**

Числительные **тысяча,** **миллион,**
миллиард склоняются как существитель-
ные соответствующего типа склонения
(1-го и 2-го).

В числительных **миллион** и **миллиард**
пишется две буквы **лл**



Дробные числительные

Структура дробных числительных очень разнообразна:

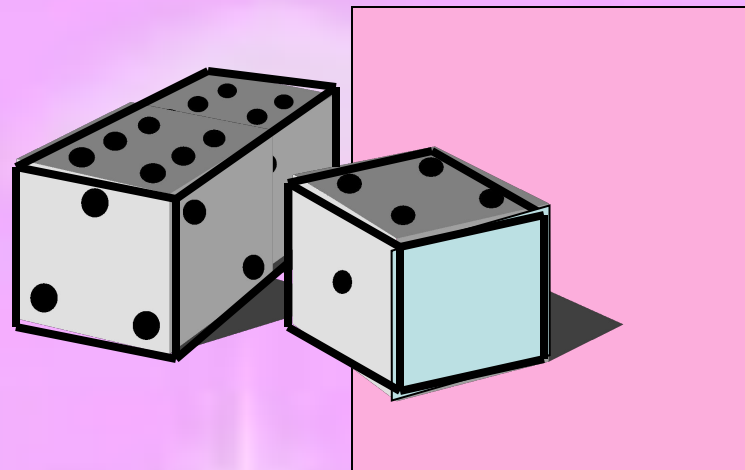
- Одно простое слово: **полтора**;
- Одно сложное слово: **полтора́ста**;
- Название дроби, состоящее из количественного числительного (в числителе) и порядкового (в знаменателе): **две третьих, одна восьмая**.

При склонении дробных числительных изменяются все их компоненты, а существительные не изменяются.

Числительные **полтора** и **полтора́ста** имеют две формы: **полтора (полторы)** и **полтора́ста** в именительном и винительном падежах, **полутора** и **полутора́ста** – в остальных.

Числительные полтора (полторы)

«Целое + половина второго» - от «полвторого»



Собирательные числительные

Собирательные числительные называют количество однородных предметов как совокупность. В состав собирательных числительных входят 9 слов: **двое, трое, четверо, пятеро, шестеро, семеро, восьмеро, девятеро, десятеро**. Образуют сочетание :

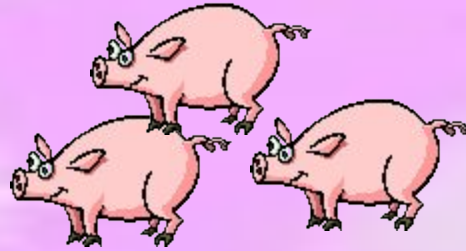
1. с существительными мужского рода, обозначающими лиц (**трое мальчиков, четверо студентов, трое мужчин**);
2. с существительными, называющими детёнышей животных и со словом дети (**трое детей, пятеро утят, семеро козлят**);
3. с существительными, имеющими только форму множественного числа (**двое саней, четверо суток**);
4. с существительными общего рода (**четверо сирот**);
5. с прилагательными (**двое отважных**);
6. с местоимениями мы, вы, они, обозначающими лиц мужского рода (**нас трое пришло, ожидали вас семерых**);

Примечание. Слова **оба, обе (обои)** в современной лингвистической литературе относят не к числительным, а к местоимениям, так как они указывают на ранее названные два предмета и имеют значение «тот и другой».

Собирательные числительные



двое



трое



оба



семеро



пятеро



Порядковые числительные

Обозначают порядок предмета при их счёте. Отвечают на вопрос **КОТОРЫЙ?** Они согласуются с существительными в роде, числе и падеже. При склонении сложных порядковых числительных от 50 до 80 и от 200 до 900 первая часть не изменяется, а вторая приобретает окончания прилагательных: **пятидесятого, пятисотому.**

При склонении составных порядковых числительных по падежам изменяется только последнее слово: **пятьдесят восьмой, пятьдесят восьмого.**

Склонение имен числительных



Ребята!
Вы меня узнаете?
Вот вам подсказка:

я люблю **Ь** и букву **Ю**





Запомните:

В сложных и составных количественных числительных
склоняются по падежам все части

И.п. пятьсот пятьдесят пять

Р.п. пятисот пятидесяти пяти

Д.п. пятистам пятидесяти пяти

В.п. пятьсот пятьдесят пять

Т.п. пятьюстами пятьюдесятью пятью

П.п. о пятистах пятидесяти пяти



И.п. семьсот девяносто три

Р.п. семисот девяноста трёх

Д.п. семистам девяноста трём

В.п. семьсот девяносто три

Т.п. семьюстами девяноста тремя

П.п. о семистах девяноста трёх





Запомните:

Числительные **сорок, сто, девяносто** имеют 2 формы склонения

И.п. сорок, сто, девяносто

Р.п. сорока, ста, девяноста

Д.п. сорока, ста, девяноста

В.п. сорок, сто, девяносто

Т.п. сорока, ста, девяноста

П.п. сорока, ста, девяноста



Склонение дробных числительных

И.п. три пятых класса

Р.п. трёх пятых класса

Д.п. трём пятым класса

В.п. три пятых класса

Т.п. тремя пятыми класса

П.п. о трёх пятых класса

Числительные один, два, оба

1. Числительное **один** согласуется с существительными в роде, числе и падеже (**один школьник, одна тетрадь, одни туфли**);
2. Числительные **два** и **оба** имеют две формы рода: **две, обе** – в сочетании с существительными женского рода (**обе стены, две девочки**) и **два, оба** – в сочетании с остальными существительными (**оба мальчика, оба окна**)

Мужской род

Женский род

один

два

оба



одна

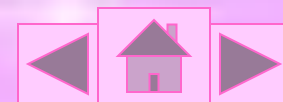
две

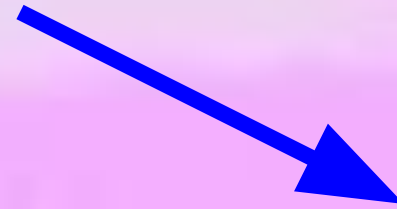
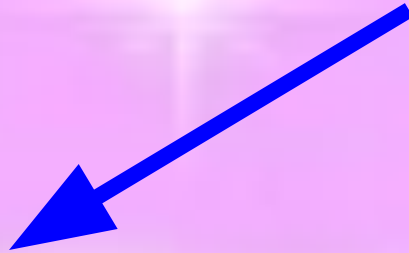
обе

Средний род → **одно**



Правписание имен числительных





в середине

в конце

?

?



Пишите Ъ

На конце

От 5 до 20, 30

900

В середине

50 - 80, 500 -





Запомните: 9 - девять

12 - двенадцать

19 - девятнадцать

90 - девяносто

900 - девятьсот



трист



четырест



Проверьте себя



Помогите Винни Пуху

деветнатц

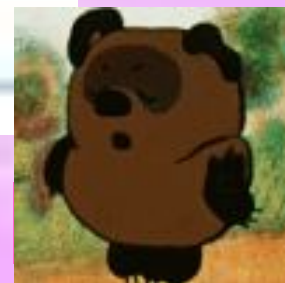
ат шесс

от
пятьдеся



тъ
трист

о



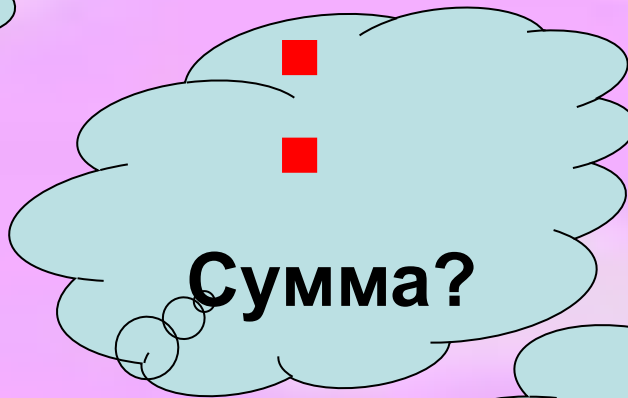
Дробные числительные



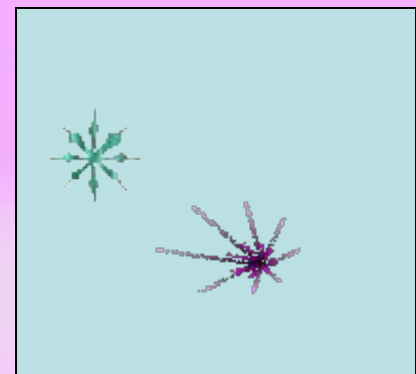
Прочитайте дробные числительные

$\frac{2}{4}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{6}{12}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{8}{10}$

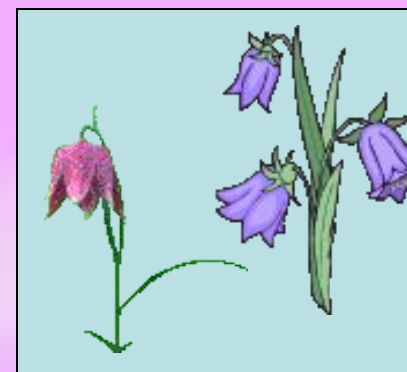
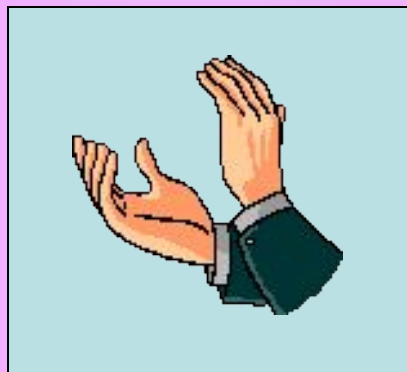
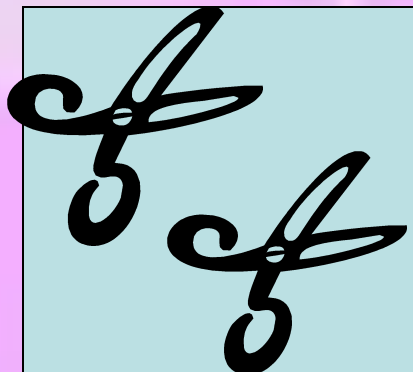
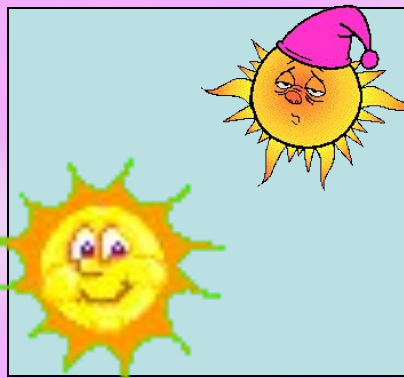
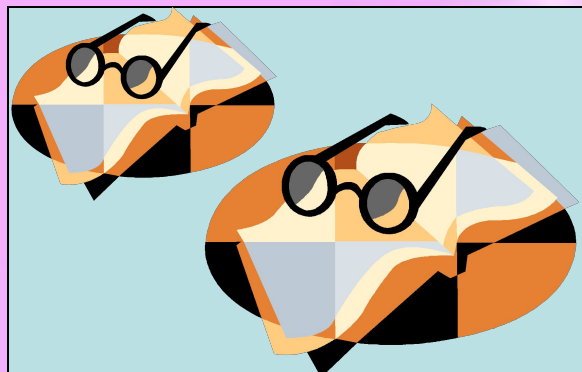




Двое, два, две



Двое, два, две



В каком ряду все выделенные слова – порядковые числительные?

- 1) **Пятьдесят шестого** автобуса, **четырнадцатым** этажом, **девяносто пятый** выпускник, **трёхкратный** чемпион, **десятичная** дробь;
- 2) **Сотому** покупателю, **тридцатая** годовщина, **пятерым** малышам, **первая** победа, **шестерку** лошадей;
- 3) **Пятидесятитысячный** стадион, **второе** мая, **половина** третьего ночи, **восемнадцатым** годом, **двадцатилетний** юбилей;
- 4) **Тысяча триста двадцать девятый** километр, **одиннадцатых** классов, **шестидесятые** годы, **о** четырёхсотой школе, **к восьмому** октября



Отредактируйте примеры и запишите

- 1) В книге около девяносто страниц.**
- 2) В городе более девятьсот школ.**
- 3) По обоим сторонам дороги расстилались поля.**
- 4) В декабре тысяча восемьсот двадцать пятом году было восстание декабристов.**
- 5) Трое школьниц направлены на олимпиаду.**
- 6) Свыше восемьдесят пять тонн металлолома собрали школьники района.**

Переведите на русский язык числительные и
напишите их прописью, согласовывая с
существительными

икки (друг), биэс (перо), алта (весло),
биэс (метла), туерт (грабли), сэттэ
(петля), тобус (сосна), туерт (девушка),
абыс (доска), алта (дочь), уон (грамм),
уон икки (апельсин), сэттэ скатерть, уон
тобус (орден), уон биир (черешня), уон
икки (деревня), уон биэс (гектар), тобус
уон (килограмм)

Образуйте от количественных числительных порядковые, поставив их в родительном, творительном и предложном падежах

15

58

581

29

765

995



**Определите, к каким частям речи относятся слова
с числовым значением**

**Пятерка, пятерня, пятак, пятый,
пятиэтажный, пятимиллионный,
пятьдесят, тройка, утроить,
тройня, тройной, трёхбалльный,
третий, трёхтомный, триста**



Прочитайте фразы, употребляя числительные в нужном падеже

Туристы приехали из (3, 5, 7, 11, 22, 26, 30, 33, 45, 54) городов. В библиотеке выдали книги (2, 4, 9, 12, 20, 25, 31, 42, 69, 80, 100) студентам.



Выпишите числительные из текста, сделайте их морфологический разбор

Часы на Спасской башне Кремля появились в XV веке. Они весили 60 пудов, то есть 960 килограммов. В XVIII веке на Спасской башне были установлены новые часы, для которых было отлито 13 колоколов. Они имели неподвижную часовую стрелку и вращающийся циферблат, на котором было не 12 делений, а 17, ибо древнерусские часы отмечали время совсем не так, как теперь. Петр I велел заменить эти часы на новые – на 12 часов. В середине XIX века часы играли в 12, 15, 18 и 21 час марш Преображенского полка петровских времен. Его исполняли 58 колоколов. 19 из них сохранились. Цифры этих часов имели высоту 72 сантиметра.

Имя числительное	Начальная форма	Простое, сложное, составное	Постоянные признаки				Непостоянные признаки		
			Количественные			Порядковые	Падеж	Род	Число
			Целые	Дробные	Собирательные				

