

Имя числительное.  
Морфологические  
нормы

# Имя числительное

- - самостоятельная часть речи, которая обозначает количество предметов, число или порядок при счёте и отвечает на вопросы *сколько? который?*
  - **Разряды по составу**
- *Простые*: пять, семь, шестнадцать;
- *Сложные*: семьдесят, пятьсот, шестисотый;
- *Составные*: двадцать пять, сто двадцать седьмой.

# Разряды числительных по значению

- *Количественные* обозначают количество или число и отвечают на вопрос *сколько?*: пять, шестьдесят.
- *Порядковые* обозначают порядок предметов при счете и отвечают на вопросы *какой? который по счёту?*: седьмой, шестнадцатый.
- *Собирательные* обозначают количество как совокупность: двое – десятеро, оба, обе.

# Собирательные числительные (двое - десятеро) употребляются:

- С именами существительными, обозначающими лиц мужского пола, детей, детенышей животных: *двое мальчиков, трое детей, пятеро котят*;
- С именами существительными, имеющими форму только множественного числа: *двое ножниц, трое суток*;
- С личными местоимениями *мы, вы, они*: *нас прибыло трое*;
- С именами прилагательными в значении имен существительных: *трое прохожих, четверо рабочих*;
- Оба – с мужским и средним родом: *оба стула, оба ведра*;
- Обе – с женским родом: *обе сестры*.

# Склонение количественных числительных

- Им.п. сорок девяносто сто
- Р.п. сорока девяноста ста
- Д.п. =Р.п.
- В.п. =Им.п.
- Тв.п. =Р.п.
- Пр.п. =Р.п.

# Склонение количественных числительных

- Им.п.    пятьдесят        двести
- Р.п.    пятидесяти        двухсот
- Д.п.    пятидесяти        двумстам
- В.п.    пятьдесят        двести
- Тв.п.        пятьюдесятью        двумястами
- Пр.п.    о пятидесяти        о двухстах

# Склонение количественных числительных

- Им.п. двести семьдесят три
- Р.п. двухсот семидесяти трёх
- Д.п. двумстам семидесяти трём
- В.п. двести семьдесят три
- Тв.п. двумястами семьюдесятью тремя
- Пр.п. о двухстах семидесяти трёх

# Склонение количественных числительных

- Им.п. полтора полторы полтораستا
- Р.п. полутора полутораستا
- Д.п. =Р.п.
- В.п. =Им.п.
- Тв.п. =Р.п.
- Пр.п. =Р.п.

# Запишите цифры словами

Если сложить 654 ( \_\_\_\_\_ )  
с 376 ( \_\_\_\_\_ ),  
получится 1030 ( \_\_\_\_\_ ),  
то есть сумма 654 ( \_\_\_\_\_ )  
и 376 ( \_\_\_\_\_ ) равна 1030 ( \_\_\_\_\_ ).  
Если 286 ( \_\_\_\_\_ ) умно-  
жить на 345 ( \_\_\_\_\_ ), получит-  
ся 98670 ( \_\_\_\_\_ ), то есть произве-  
дение 286 ( \_\_\_\_\_ ) и 345 ( \_\_\_\_\_ ) рав-  
но 98670 ( \_\_\_\_\_ ).  
Если из 3856 ( \_\_\_\_\_ ) отнять  
394 ( \_\_\_\_\_ ), получится 3462 ( \_\_\_\_\_ )  
( \_\_\_\_\_ ), то есть разность 3856 ( \_\_\_\_\_ )  
( \_\_\_\_\_ ) и 394 ( \_\_\_\_\_ )  
равна 3462 ( \_\_\_\_\_ ). При делении  
568 ( \_\_\_\_\_ ) на 2 ( \_\_\_\_\_ )  
получится 284 ( \_\_\_\_\_ ), то есть частное от  
деления 568 ( \_\_\_\_\_ ) на 2 ( \_\_\_\_\_ )  
равно 284 ( \_\_\_\_\_ ).

# Склонение порядковых числительных

- !!! Изменяется только последнее слово
- Им.п.    две тысячи пятьсот сорок девятый
- Р.п.                      девятого
- Д.п.                      девятому
- В.п.                      девятый / девятого
- Т.п.                      девятым
- П.п.                      девятом

# Тесты

