

Имя числительное.

- Обозначает
 - - количество (сколько?)
 - - порядок (какой?)
- предметов при счёте

**Имя числительное
как часть речи.**

Разряды имён числительных

- Количествоные: целые - с учётом словообразовательных особенностей
 - -простые (два, тринадцать, двадцать, сорок, сто)
 - -сложные (пятьдесят-восемьдесят; двести-девяносто)
 - - составные (сто сорок два, триста четыре, две тысячи девяносто, пять миллионов)
-

- **Дробные:** три восьмых, шесть десятых, одна вторая; ноль целых двадцать пять сотых.
- **Собирательные:** двое, трое, четверо, пятеро, шестеро, семеро;

реже употребляются: восьмеро-десятеро

+ оба (м.\ср.)- обоими, обе (ж.)- обеими

Разряды имен

числительных

Употребление собирательных числительных (двое - пятеро... десятеро)

• с существительными

- мужского и общего рода: *двоев сыновей, шестеро матросов, трое сирот* (*Искл: учёные степени, воинские звания*)
- обозначающими детёнышей животных: *трое лисят*
- имеющими форму только множеств. числа: *трое саней, двое ворот, пятеро ножниц*
- «дети, ребята, люди, лицо [человек]»: *трое ребят, четверо незнакомых лиц, двое детей*
- **с прилагательными и причастиями в значении сущ.:** *двоев неизвестных, четверо задержанных*
- **с местоимениями мы, вы, они:** *вас двое, их трое*
- **с числительными:** *Семеро одного не ждут.*

Разряды имён числительных

- Порядковые:

(сорок второй, сто тринадцатый, о двадцать пятом декабря)

- всегда склоняется только последнее слово
- 35-миллионный

(тридцатипятимиллионный)



Основные правила правописания

- 15-19 – **Ь**: шестнадцать
 - 50 **Ь** 80 : пятьдесят, шестьдесят
 - 500 **Ь** 900: восемьсот, девятьсот
 - одиннадцать; четырьмя(в форме Т.п.)
 - 300 и 400 = А (в форме Им. п.)
 - 40, 90, 100 = А (в косвенных падеж.)
 - сороконожка, сорокаведёрный
 - девяностолетие, девяностолитровый
-

Склонение имен

Числительных. И-В сто сорок восемь

- Р ста сорока восьми
- Д ста сорока восьми
- Т ста сорока восьмью
- П ста сорока восьми



Склонение имён

числительных

Известно, что числительные склоняются.

- Р трёхсот шестидесяти двух
- Д трёмстам шестидесяти двум
- Т трёмястами шестьюдесятыю
двумя
- П о трёхстах шестидесяти двух



Склонение имен

Числительных

- Р обоих обеих
- Д обоим обеим
- Т обоими обеими
- П об обоих об обеих



Тр...йник (?), ми...иард (?)
двойняшки(?), дважды (?)
несколько(?), шестеро (?)
девят...сот пят...десят восем... (?)
трехсотсорок...ми...иардный (?)
п...тиэтажный (?), четверка (?)
трижды(?), двойственный (?)
удвоить(?), полуторное (?)

Тройник (**сущ.**), миллиард(**числ.**)
двойняшки(**сущ.**), дважды(**нар.**)
несколько(**мест.**), шестеро(**числ.**)
девятьсот пятьдесят восемь(**чис**)
трехсотсорокамilliардный (**числ.**)
пятиэтажный (**прил.**), четверка(**сущ**)
трижды(**нар.**), двойственный(**прил.**)
удвоить(**глаг.**), полуторное(**прил.**)

Задание! Запишите словами:

25. 000. 000 – ый;

120. 000 – ый;

407. 000. 000. 000 – ый;

3,5 – ый;

5, 5 – ый.

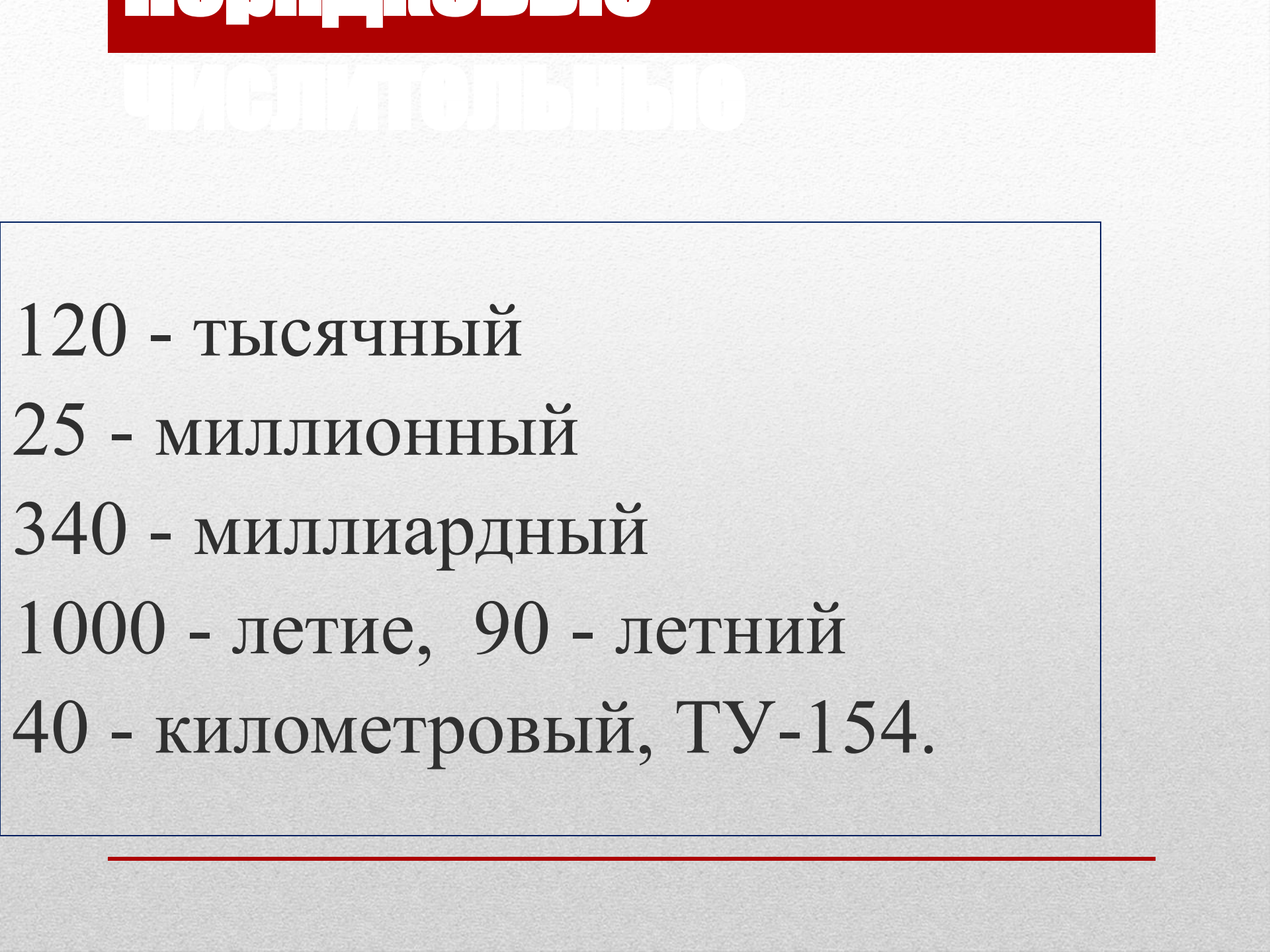
**Продвигающий
двадцатипятимиллионный**

стодвадцатитысячный

четырехсотсемимиллиардный

трехполовинный

пятиполовинный



120 - тысячный
25 - миллионный
340 - миллиардный
1000 - летие, 90 - летний
40 - километровый, ТУ-154.

числительных

**Просклоняйте
числительное
«2014 год»**

- И. две тысячи четырнадцатый год
- Р. две тысячи четырнадцатого года
- Д. две тысячи четырнадцатому году
- В. две тысячи четырнадцатый год
- Т. две тысячи четырнадцатым годом
- П. (о) две тысячи четырнадцатом где

Безопасность наций

- два больш... дома
 - три жирн... пятна
 - две огромн... тучи
 - три нов... книги
 - четыре чист... окна
 - три неразлучн... друга
 - два интересн... фильма

Опросование частей речи

- два больших дома м.р.
- три жирных пятна с.р.
- две огромные тучи ж.р.
- три новые книги ж.р.
- четыре чистых окна с.р.
- три неразлучных друга м.р.
- два интересных фильма м.р.

ИЛИ ОНИЕКУ

1. Среди депутатов было четверо женщин.
2. У обоих ворот выставили часовых.
3. За день депутат успевал выслушивать тридцать четырех человек.
4. По накладной следовало выдать 22 ножниц для ателье.
5. Груздь содержит в своей шляпе 32,2 процентов белков.
6. В этом году город отметил шестьсотлетие.

1. четырех женщины
 2. У тех и других ворот...
 3.тридцать четырех человека
 4.22 пары ножниц...
 5.32,2 процента белков.
 6.шестисотлетие.
-

ЧЕТВЕРТОЕ ЗАДАНИЕ

1. Четверо котят, семеро девчат, двое ребят, пятеро тигрят.
2. Пара носков, пара чулков, четверо суток, пара валенок.
3. Трое мужчин, двое друзей, трое старушек, две подружки.

1. Четверо котят, семеро девчат, двое ребят, пятеро тигрят.
2. Пара носков, пара чулков, четверо суток, пара валенок.
3. Трое мужчин, двое друзей, трое старушек, две подружки.

- Полтор... минуты
- полтор... часа
- полтор... яблока
- полтор... недели
- полтор... гектара
- полтор... секунды

- Полторы минуты ж.р.
- полтора часа м.р
- полтора яблока с.р.
- полторы недели ж.р.
- полтора гектара м.р.
- полторы секунды ж.р.

ОБЪЯСНИТЕЛЬНЫЙ ДИКТАНТ

ВСТАВЬТЕ ПРОПУЩЕННЫЕ БУКВЫ

ОДИН...АДЦАТЬ,
МИЛ...ИАРД,
ШЕС...НАДЦАТЬ,
ВОСЕМ...СОТ,
ЧЕТЫРНАДЦАТЬ...,
ПЯТЬ (СЕДЬМЫХ),
(64) ТЫСЯЧНЫЙ,
(СЕМИ)СОТЫЙ,
(СТО)СОРОК..(ПЯТИ)МИЛ...ИОННЫЙ
(СОРОК...)ЛЕТНИЙ
ПЯТЬ ТЫСЯЧ... ТРИСТ...СЕМ...ДЕСЯТ ВОСЕМЬ
(ТРЕХ)ТОННЫЙ

РАБОТА С ТЕКСТОМ

**РАСПОЛОЖИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ТАК, ЧТОБЫ ПОЛУЧИЛСЯ ТЕКСТ.
ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАПИШИТЕ СЛОВАМИ.**

1. Они наблюдали на звездном небе движение 5 планет, которые вместе с Солнцем и Луной составляли 7 небесных светил.
 2. Так возникла (семи)дневная неделя, которая перешла ко многим другим народам и дошла до нас.
 3. Примерно 4 тысячи лет тому назад у древних народов, находившихся на территории современного Ирака, были уже первые астрономические познания.
 4. Древние ученые заметили, что лунный месяц равен 28 суткам, и разделили его на 4 равные части с тем, чтобы каждый из 7 дней посвящать одному из 7 божеств.
-

ОДИННАДЦАТЬ,
ШЕСТНАДЦАТЬ,
ВОСЕМЬСОТ
ЧЕТЫРНАДЦАТЬ
ПЯТЬ СЕДЬМЫХ
ШЕСТИДЕСЯТИЧЕТЫРЕХТЫСЯЧНЫЙ
СЕМИСОТЫЙ
СОРОКАЛЕТНИЙ
ПЯТЬ ТЫСЯЧ ТРИСТА СЕМЬДЕСЯТ
ВОСЕМЬ
ТРЕХЭТАЖНЫЙ

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

- 1. Примерно четыре тысячи лет тому назад у древних народов, находившихся на территории современного Ирака, были уже первые астрономические познания.**
- 2. Они наблюдали на звездном небе движение пяти планет, которые вместе с Солнцем и Луной составляют семь небесных светил.**
- 3. Древние ученые заметили, что лунный месяц равен двадцати восьми суткам, и разделили его на четыре равные части с тем, чтобы каждый из семи дней посвятить одному из семи божеств.**
- 4. Так появилась семидневная неделя, которая перешла ко многим народам и дошла до нас.**

Правильный вариант
