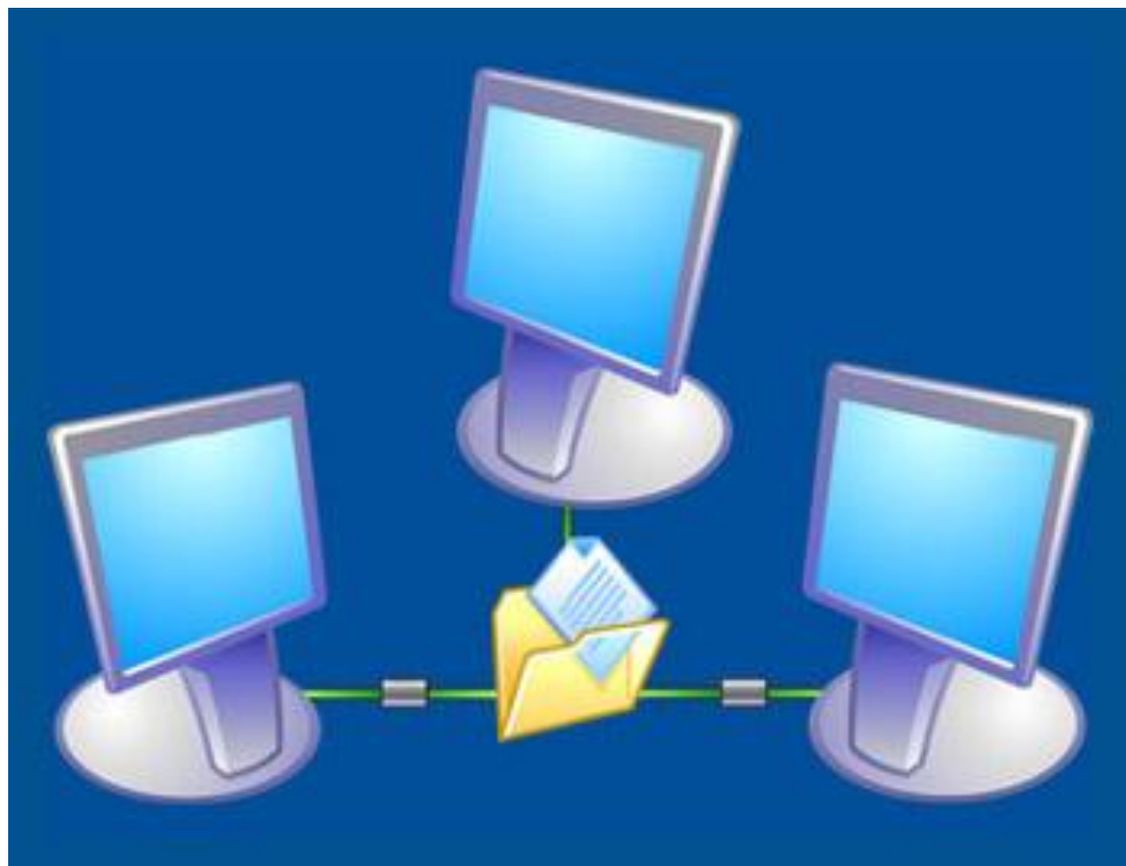


Понятие о числителем.



Фразеологизмы.

- Все как один, в один голос, за один присест, в два счета, палка о двух концах, как две капли воды, наговорить с три короба, идти на все четыре стороны, как свои пять пальцев.



Числительные.

- Количественные:
вопрос-
сколько?
- Пять, сто сорок
- Порядковые:
вопрос-
который,
какой?
- Пятый, сорок
первый



Напиши словами.

- 35, 48, 117,
429, 5276, 2,
41876.



Роль числительных в предложении.

- 1.подлежащее.
 - 2.сказуемое.
 - 3.определение.
 - 4.дополнение.
 - 5.обстоятельство.
- Три и два- пять.
 - Пятью пять- двадцать пять.
 - Мы живем в одной квартире.
 - Раздели шесть на три.
 - Занятия начинаются в восемь часов.



Отличай числительные от других частей речи.

- Распредели по столбикам:
- Двойник, двойка, два, второй, двойной, семидневный, удвоить, вдвоем, дважды, сотый, сто, столетний, пятак, пятиэтажный. пятый

сущес твите льное	прила гатель ное	наре чие	глагол	Числи тель ное
-------------------------	------------------------	-------------	--------	----------------------





Сложные:
семьдесят

Простые:
семь

Числительные

Сложные
:
семьдесят

Составные:
Семьдесят
семь

Словарные слова.

- Один + на = одиннадцать
- Миллион, миллиард
- Километр, километров
- Секретарь, программа, портфель
- Шестиэтажный, восьмимесячный, семилетний, пятикратный
- Шофёр, шоферов
- Неделя, декада, квартал, минута, секунда
- Восемью и восемью





Ь на конце и в середине
числительных.

■ 40 после-ь

■ в середине

Напишите словами.

- В Мировом океане обитает 18000 видов рыб. Наибольшая глубина Балтийского моря – 459 метров, Азовского – 14 метров. Самой длинной рекой в мире считается Нил, его длина 6671 километр. Наибольшая глубина Байкала – 1637 метров.

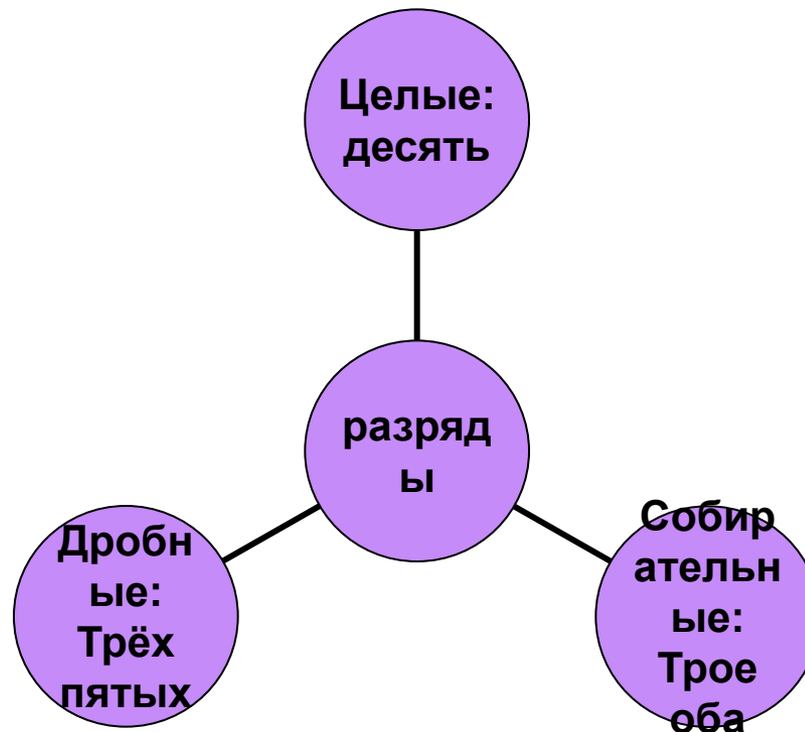


Напишите словами.

- 1287, 35, 16,
1993, 491, 585,
349.



Количественные числительные.



Распределить по группам.

- Семь, двое, две третьих, пять, пятеро, две седьмых, одна девятая, обе.



Склонение количественных числительных.

- Числительные, обозначающие целые числа:
 - М.р.- **два**, ж.р.- **две**.
 - **Один** изменяется по родам и числам.
- Числительные от пяти до тридцати изменяются как сущ.
 - 3 склонения:
 - в р., д., п. пад.-
 - пиши **ц.**



Склонение числительных сорок, девяносто, сто.

И., В.	сорок	девянос то	сто
Р., Д., Т., П.	сорок а	девянос та	ст а

Склонение сложных числительных.

- У числительных от 50 до 80 и от 200 до 900 склоняются **обе** части.

<i>От 50 до 80</i>	<i>От 500 до 900</i>	<i>200, 300, 400</i>
И. .пятьдесят	пятьсот	двести
Р. пяти десяти	пяти сот	дв ух сот
Д. пяти десяти	пяти стам	дв ум стам
В. пятьдесят	пятьсот	двести
Т. пять ю десять ю	пять ю стами	дв ум ястами
П. о пяти десяти	О пяти стах	о дв ух стах

Склонение составных числительных.

- Склоняются все слова, из которых оно состоит:
- Сем**и**сот пяти**д**есяти**и** шести**и** рублей
- Семь**ю**ста**ми** пять**ю**десять**ю** шесть**ю** рубл**я**ми



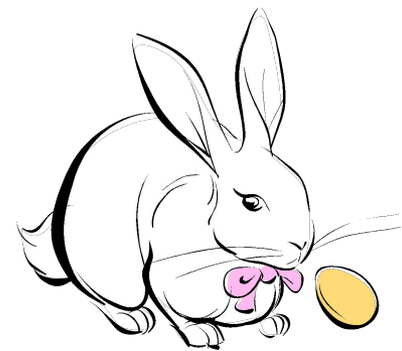
Поставьте в нужный падеж.

- 464 конверта
(р, т.), 98
велосипедов
(д, т), 757
ключей (р, п),
557
мотоциклов (д,
п).



Собирательные числительные сочетаются:

- 1.с
существительными,
обозначающими лиц
мужского пола: двое
друзей.
- 2.детенышей
животных: семеро
козлят.
- 3..с
существительными,
употребляющимися
только во мн. числе:
- трое ножниц.



Выберите нужное.

- Двое (машинист, девочка, ножницы)
- Трое (ученик, ученица, мастерица, сани)
- Четверо (лисята, очки, подруга, малыш)



Просклонять ОБА- ОБЕ.

■ Оба

■ Обе



Вставьте ОБА-ОБЕ.

- По ... сторонам дороги тянулся густой лес. Малышка крепко держала книжку ... руками. ... братьев приняли в спортивную школу. Склоны ... оврагов размыты дождями. Мальчик вырезал звезды из листов бумаги. В ... случаях ответ был неверным.





Вставьте собирательные числительные.

- 
- За партой обычно сидят по
 - Пришли четверо мальчиков, потом один ушел и осталось...



Чтобы правильно выполнить упражнение, нужно поднять ... руки.



... сына были похожи на папу.

Замените словами.

- По дороге в школу я встретил 2 мужчин и 2 женщин.
- Буря бушевала уже 4 суток.
- Я дружу с 4 мальчиками и 3 девочками.
- Охотник из лесу принес 5 волчат.



Запиши словами.

- 11, 19, к 34 прибавить 45, из 98 вычесть 67, к 100 прибавить 69, из 49 вычесть 15.



Порядковые числительные.

- Образовать от количественных- порядковые:
- 79, 567, 725, 97, 585.





Преобразовать.

- 23 (октябрь), у меня день рождения (), к 10 (февраль) ты должен все сделать, помнишь прошлое 7(январь), перед 8 (март) нужно купить цветы, будем долго вспоминать о 1 (сентябрь).

Заменить числа порядковыми числительными.

- 1 междугородний телефонный разговор состоялся 31 декабря 1898 года между Петербургом и Москвой.
- 1 телефонная станция открылась в 1882 году в Москве.
- В русских летописях впервые сведения о погодных условиях появились в 860 году.





Выписать в 2 столбика:
числительные, сложные
прилагательные.

- Двухэтажный,
семицветный,
триста сорок
пятый,
пятисотый,
двухъярусный,
девятистолетн
ий, трехмилли-
онный.



Дробные числительные.

- Из каких частей состоят?
- Как изменяется при склонении числитель, знаменатель?
- Прочитайте правильно:
- $2/5, 7/9, 11/34$.



Запишите словами.

- $8 \frac{3}{4} + 1 \frac{1}{4}$
- $4 \frac{1}{3} + 2$
- $1 \frac{4}{6} + 3 \frac{3}{6}$
- $7,9 + 0,033$
- $50,9 + 7$



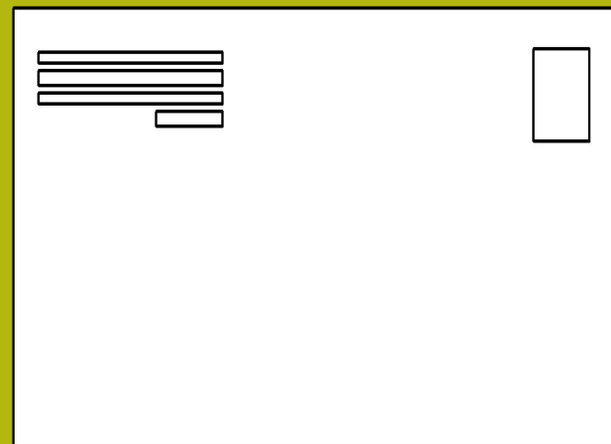
Полтора, полтораستا.

- Полтора=1,5
- Полтораستا=150
- Имеют 2 формы:
- И,В.- полтора (метра), полторы (тонны),
- полтораستا страниц
- Р.Д.Т.П. – полтораستا, полтора



Заменить числа порядковыми числительными.

- 1 чай в России появился в 1638 году, когда монгольский хан прислал русскому царю подарок- 60 килограммов чая в обмен на 100 соболиных шкур.
- 1 коллекции марок в России появились в 1884 году.
- С 1858 года по 1917 в России было произведено 37 выпусков почтовых знаков, состоявших из 139 марок.



Морфологический разбор числительного.

- Прочитай правильно.
- Часы на Спасской башне Кремля заводятся 2 раза в сутки в одно и то же время: в 12 часов дня и в 12 часов ночи. Заводятся они обычно подъемом гирь от 100 до 200 килограммов. Циферблаты часов выходят на 4 стороны башни. Высота цифр 72 сантиметра. Длина часовой стрелки около 2 метров 97 сантиметров, длина минутной стрелки 3 метра 28 сантиметров.



Определите синтаксическую роль числительных.

- Три- нечетное число. Семь и семь- четырнадцать. Эти картины нарисовал один художник. У кромки проруби сидело трое медвежат. Семеро ребят отправились в поход. Солнце всходит на Венере лишь два раза в году. Первый луч солнца разбудил девочку.



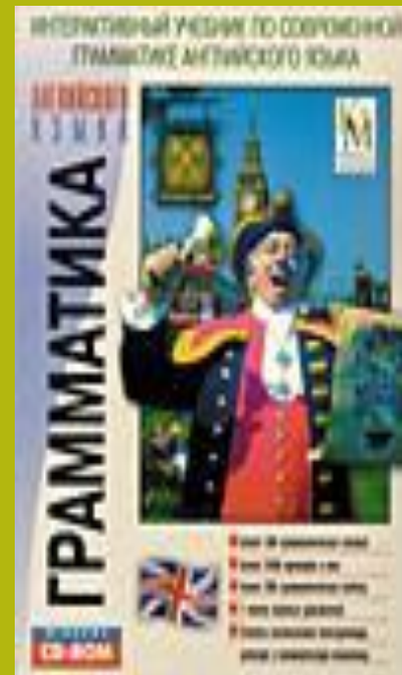


- 1313
- 12000
- 10 000 000
- 11770
- 350

- Земля
- Гималаи
- Черапунджа
- Ассам
- Гавайские острова
- Тупунендо
- Кауай

Тест по теме.

- 1. Запишите словами: 87, 99, 564, 1997, в 100 рублях, 40 секундами, о 90 минутах.



2.Найдите ряд, в котором только числительные.

- 1. Два, двойной, два
- 2. Трехъярусный, семьсот, четырежды
- 3. Тройка, три, утроить
- 4. Обе, семеро, восьмисотый



3.Найдите количественное числительное.

- 1.восьмой маршрут
- 2.первый учитель
- 3.сто секретарей
- 4.на пятидесятой секунде



4. Образовать порядковые числительные:

- 77,
- 6000,
- 5 000 000

:



5. Записать словами.

- $596 + 17 =$

- $978 - 56 =$



6. Просклонять:

- 1 вариант:
354
экземпляра

2 вариант:
187 книг





7. Исправить ошибки.

- «Я доволен обоими ученицами», - сказал учитель.
- Я встретил троих мальчиков и троих девочек.
- Поздравил маму с восьмым мартом.
- Автомобиль остановился в сто метрах от гаража.
- На земном шаре встречается до восемьдесят сортов рябины.
- Байкал лежит на высоте около четыреста пятьдесят шесть метров.

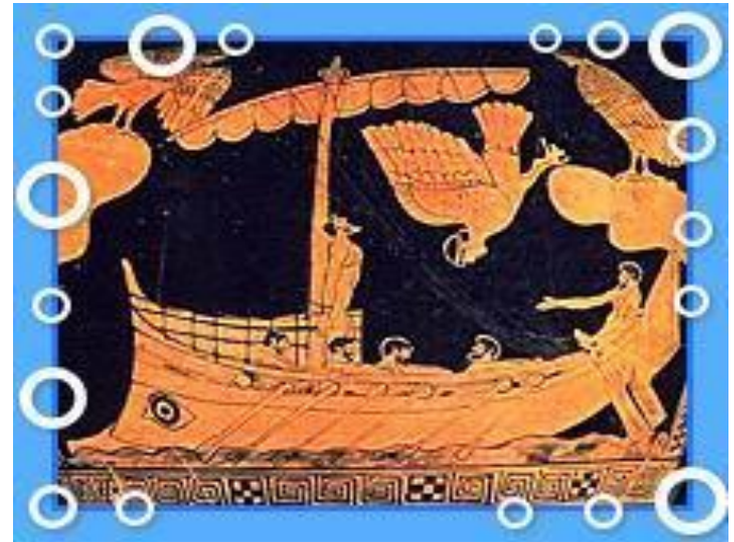
Образуйте сложные слова.

- 7 лет,
- 30 градусов,
- 4 этажа,
- 7 миль,
- 37 метров.





- 15
- 6370





- 384 км, около 90 процентов, 11, по 8, свыше 750, 8 недель(т. п.), 956, около 40, на 60, 700(т.п.), не менее 765, к празднику 8, около 1,5 км, по (оба) сторонам, четверо (подружки, часы, очки. мальчишки, лисята.)