

**Седьмое  
февраля  
Классная  
потребление  
работ  
числительных в  
речи**



# Прочитайте! Это интересно!

1. Первыми придумали запись чисел древние шумеры. Всего две цифры. Вертикальная чёрточка I - единица, < - десять. <<I I I - число 23.
2. Древний народ майя вместо цифр рисовал страшные головы.
3. Индейцы и народы Древней Азии при счёте завязывали узелки на шнурках различной длины и цвета. Эти узелки завязывались определённым образом, чтоб обозначить конкретное число.
4. От пальцевого счёта пошли различные системы счисления. Пятеричная (одна рука), десятиричная (две руки), двадцатеричная (пальцы рук и ног).



# ДРЕВНЯЯ РУСЬ

В Древней Руси числа обозначались буквами, над которыми ставился особый значок - ТИТЛО.

Единицы		Десятки		Сотни	
1	Ѧ	10	Ĳ	100	Ѡ
2	Ѣ	20	Ĳ̅	200	ѡ
3	Ѥ	30	Ĳ̅̅	300	Ѣ
4	Ѧ̅	40	Ĳ̅̅̅	400	ѣ
5	Ѣ̅	50	Ĳ̅̅̅̅	500	Ѥ
6	Ѥ̅	60	Ĳ̅̅̅̅̅	600	ѥ
7	Ѧ̅̅	70	Ĳ̅̅̅̅̅̅	700	Ѧ
8	Ѣ̅̅̅	80	Ĳ̅̅̅̅̅̅̅	800	ѧ
9	Ѥ̅̅̅̅	90	Ĳ̅̅̅̅̅̅̅̅	900	Ѩ

	Тысяча	1000
	Тьма	10 000
	Легион	100 000
	Леодр	1 000 000
	Ворон	10 000 000
	Колода	100 000 000



Такое счисление было неудобно, и Петр I ввёл в России привычные для нас 10 цифр. В Санкт-Петербурге стоит памятник Петру I. На гранитном постаменте памятника есть римское число: MDCCLXXXII = 1000 + 500 + 100 + 100 + 50 + 3\*10 + 2 = 1782 год. Это год открытия памятника.



# 1. Замените слова одним сложным словом с элементом-числительным пол- или полу-.

30 минут;

- состояние, близкое ко сну;
- $\frac{1}{2}$  яблока;
- 500 г муки;
- половина слова;
- небольшая железнодорожная станция;
- 6 месяцев;
- изделие, нуждающееся в окончательной обработке;
- середина дня, время высшего стояния солнца над горизонтом;
- короткие женские сапожки;
- пройти половину дороги.

## 2. Согласуйте числительные с существительными. Запишите словосочетания.

4 (брюки), 2 (перила), 43 (ножницы), 1 (куранты), 2 (часы), 22 (сутки), 3 (сани), 8 (варенье), 5 (очки).

По ..... сторонам дороги тянулся густой лес.

..... братьев приняли в спортивную школу.

Малышка крепко держала матрешку .. руками.

Склоны ..... оврагов размыты дождя



### 3. Запишите числительные словами.

О 479 экземплярах,  
из 159 вычесть 34,  
для 890 участников,  
к 312 прибавить 462,  
сумма 270 и 180 равна 450,  
17 сложить с 957,  
11 сложить с 295,  
к 278 прибавить 248,  
к 584 прибавить 338,  
из 897 вычесть 425



#### **4. Найдите ошибки в употреблении числительных и существительных при них. Запишите верно.**

- 1. Кондрат Булавин вступил в город с тысячью солдатами.**
- 2. Он сумел выбраться из окружения с полтора лошадей.**
- 3. Начиная своё дело, молодой банкир располагал только десятую тысячу рублями.**
- 4. О тридцати двух рублях пришлось забыть.**
- 5. Компания выплатила премию тридцати старейших сотрудников.**
- 6. Эту роль репетировали трое молодых актрис театра.**
- 7. Трое подруг весело болтали всю дорогу.**
- 8. Деревня находится в полтора верстах от станции.**
- 9. Более полтора тысяч участников митинга поддержали эту резолюцию.**
- 10. Двадцать трое щипцов заказал цех на складе.**
- 11. Три сутки плутал я по тайге.**
- 12. Трамвайная остановка находится в полтора шагов отсюда.**

**5. В предложении найдите и подчеркните числительные как члены предложения.**

**1) Первый снег выпал ночью.**

**2) За стеклом стояли пятьдесят четыре тома.**

**3) Семеро ребят отправились в поход.**

**4) Семью пять – тридцать пять.**

**5). Обе сестры отправились в путешествие.**

# Маленький фокус

(элементарно объясняющийся  
математикой и логикой)

Возьмите свой год рождения, точнее 2 последние циферки. Вспомните, сколько лет было вам в 2011? К этим годам прибавьте последние цифры из года рождения. Спорим, у вас получилось 111?

