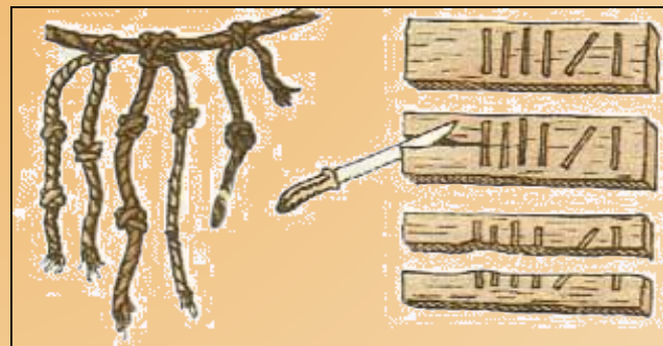
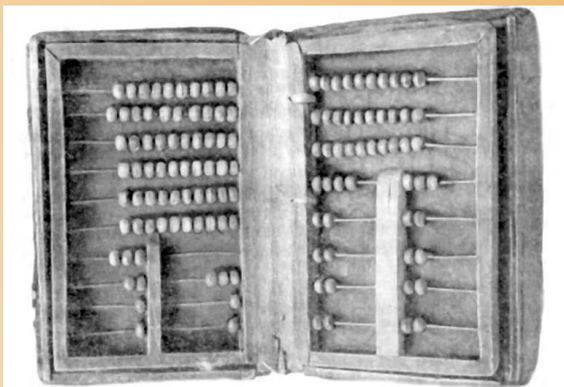




СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ



Система счисления – это совокупность приемов и правил для обозначения и именованя чисел.

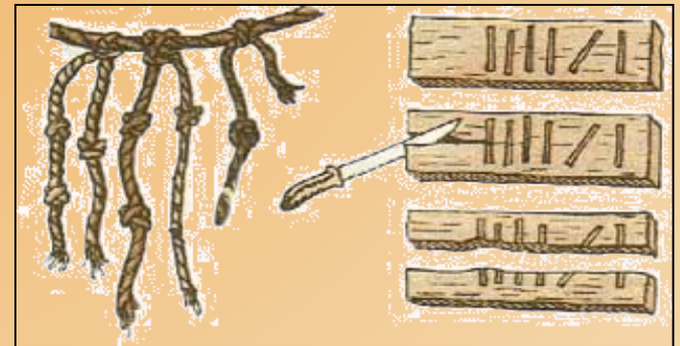
Знаки, используемые при записи чисел, называются цифрами.

Системы счисления

позиционные

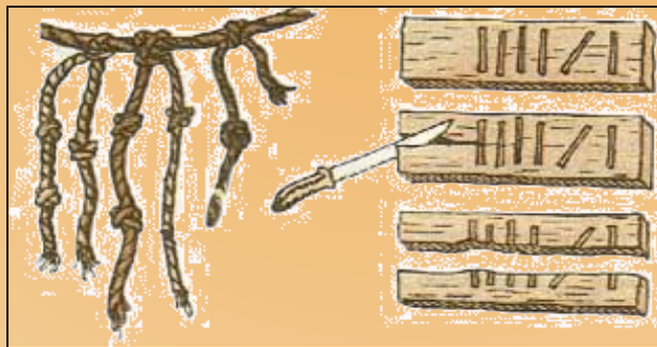


непозиционные

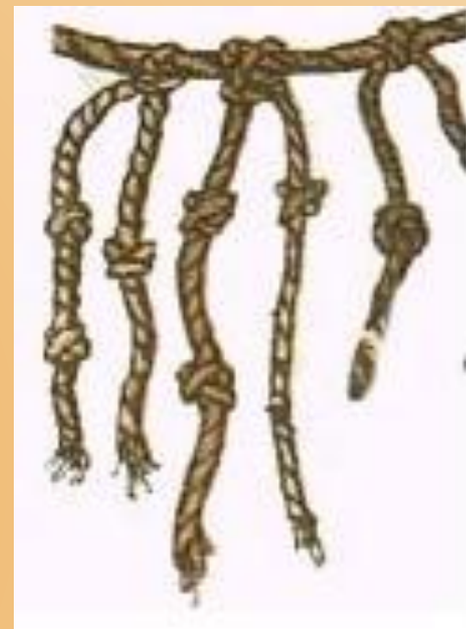


Непозиционная система

счисления – это система счисления, в которой количественные значения символов, используемых для записи чисел, не зависят от их положения.



Арифметика каменного века



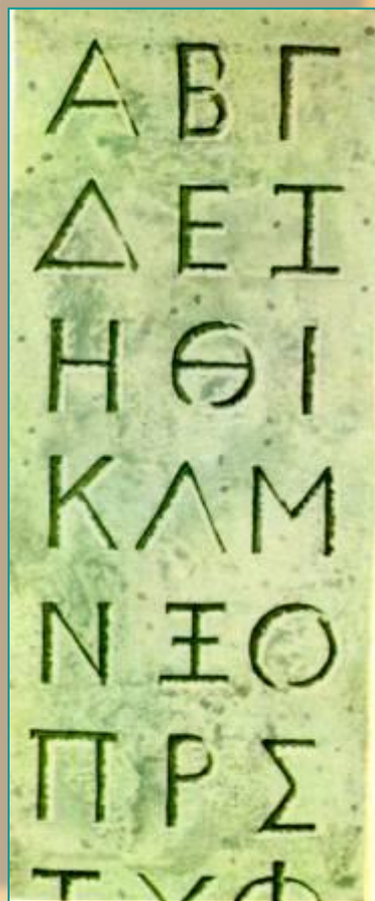
Единичная (унарная)
система счисления
10 - 11 тыс. лет до н. э.

**любое число образуется путем
повторения одного знака,
символизирующего единицу.**



Древнегреческая нумерация

В V веке до н.э. появилась алфавитная нумерация.



α	1	ι	10	ρ	100
β	2	χ	20	σ	200
γ	3	λ	30	τ	300
δ	4	μ	40	ϖ	400
ε	5	ν	50	φ	500
κ	6	ξ	60	χ	600
ζ	7	ο	70	ψ	700
η	8	π	80	ω	800
θ	9				

Пример:

φ	λ	β	β	φ	λ	φ	β	λ
500	30	2	2	500	30	500	2	30

Славянская кириллическая нумерация



1 — А аз	10 — І и*	100 — Р рцы
2 — В веди	20 — К како	200 — С слово
3 — Г глаголь	30 — Л люди	300 — Т твердо
4 — Д добро	40 — М мыслете	400 — У ук**
5 — Ё есть**	50 — Н наш**	500 — Ф ферг
6 — З зело*	60 — Ѣ кси**	600 — Х хер
7 — З земля**	70 — Ѡ он	700 — Ѩ пси*
8 — И иже**	80 — П покой	800 — Ѡ омега*
9 — Ѡ фита*	90 — Ч червь	900 — Ц цы

* Буквы, исключенные впоследствии из русского алфавита.
** Буквы, у которых изменилось начертание.

Пример:

$$\overset{7}{\text{а}} = 1 \quad \overset{1}{\text{а}}\overset{1}{\text{і}} = 11 \quad \overset{1}{\text{п}}\overset{7}{\text{а}} = 81 \quad \overset{7}{\text{а}} = 1000$$

Египетская нумерация

1	10	100	1000	
1	10	100	1000	
10000	100000	1000000	10000000	



5000 лет тому назад

Пример:

$$10 \ 100 = 90$$

Римская система счисления

Примером непозиционной системы счисления, которая сохранилась до наших дней, может служить система счисления, применявшаяся более двух с половиной тысяч лет назад в Древнем Риме.



Римская система счисления

Римские цифры			
1	I	100	C
5	V	500	D
10	X	1000	M
50	L	2000	Z



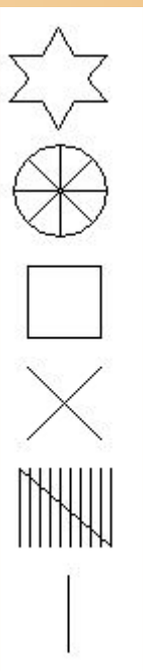
Пример:

DC-XV=DLXXXV

Чтобы записать число, римляне использовали не только сложение, но и вычитание.

Ясачные грамоты

В старину на Руси среди простого народа широко применялись системы счисления, отдаленно напоминающих римскую. С их помощью сборщики податей заполняли квитанцию об уплате подати – ясака и делали записи в податной тетради.

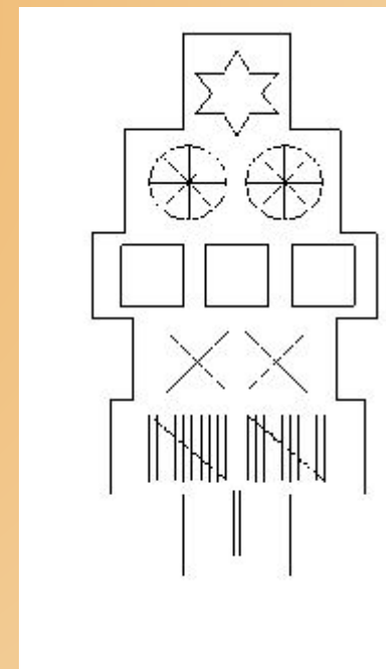


- тысяча рублей,
- сто рублей,
- десять рублей,
- один рубль,
- десять копеек,
- копейка.



А чтобы не было никаких прибавлений, все знаки очерчивали кругом прямыми линиями.

Пример, 1232 рубля 24 копейки изображались так:



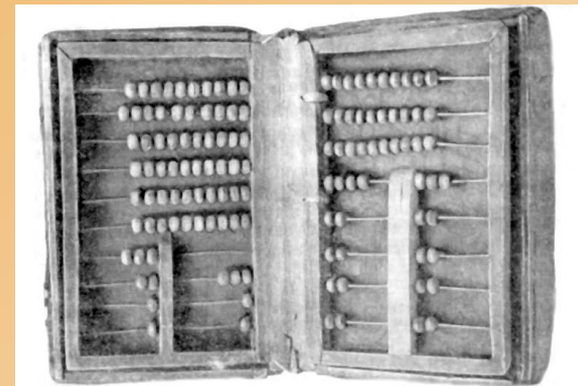
Позиционные системы счисления

Система счисления называется позиционной, если количественные значения символов, используемых для записи чисел, зависят от их положения (места, позиции) в записи числа

Десятичная система счисления

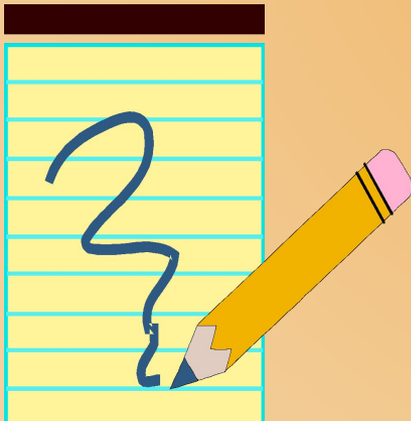
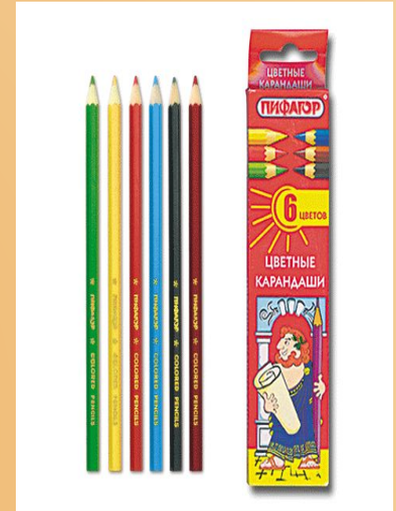
Потребовалось много тысячелетий, чтобы люди научились называть и записывать числа так, как это делаем мы с вами. Начало этому было положено в Древнем Египте и Вавилоне. Получив название арабской, эта система распространилась по всей Европе и быстро вытеснила остальные системы.

В данной системе счисления используется десять различных знаков (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9).



Другие позиционные системы счисления

Широкое распространения в первой трети XX века имели элементы **двенадцатеричной системы** счисления. Число 12 имеет больше делителей, чем 10 – поэтому в двенадцатеричной системе производить расчеты удобнее, чем в десятичной. И только возможность счета по пальцам рук склонила чашу весов на сторону числа 10. Тем не менее, дюжина вошла прочно в нашу жизнь: карандашей и фломастеров в наборе 6, 12 или 24; чайные и столовые сервизы бывают на 6 или на 12 персон; комплект носовых платков – 12 штук.



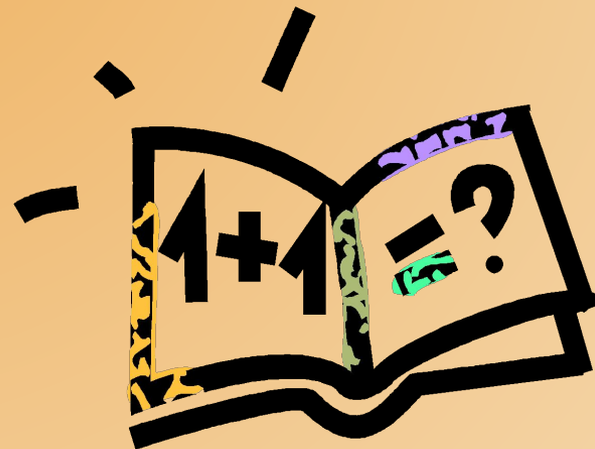
А вот шведский король Карл XII увлекался восьмеричной системой, считал ее более удобной и намеревался ввести ее как общегосударственную. Только неожиданная смерть короля помешала осуществлению столь необычного намерения.

Позиционные системы счисления

- Основная характеристика позиционной СС **основание** – количество цифр, используемое для представления чисел
- Основанием может быть любое натуральное число.

Обозначение:

1011_2 , 28_{10} , 103_8 , ...



Позиционные системы счисления

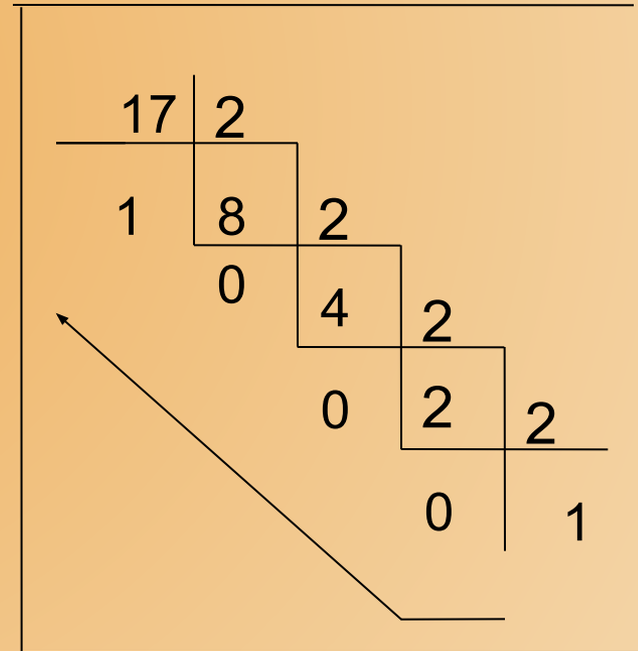
Система счисления	Основание	Алфавит цифр
Десятичная	10	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
Двоичная	2	0,1
Восьмеричная	8	0,1,2,3,4,5,6,7
Шестнадцатеричная	16	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9, A(10),B(11),C(12), D(13),E(14),F(15)

Перевод целых чисел из десятичной системы счисления

Алгоритм перевода:

1. Последовательно выполнять деление данного числа и получаемых неполных частных на основание новой системы счисления (т.е. на p) до тех пор, пока получим неполное частное, меньше делителя;
2. Полученные остатки, являющиеся цифрами числа в новой системе счисления, привести в соответствие с алфавитом новой системы счисления;
3. Составить число в новой системе счисления, записывая его, начиная с последнего частного и все полученные остатки в обратном порядке.

Пример: $17_{10} \longrightarrow X_2$



Ответ: $17_{10} \longrightarrow 10001_2$

Арифметика с двоичными числами

1. Сложение

$$0+0=0$$

$$0+1=1$$

$$1+0=1$$

$$1+1=10$$

2. Вычитание

$$0-0=0$$

$$0-1=11$$

$$1-0=1$$

$$1-1=0$$

3. Умножение

$$0\cdot 0=0$$

$$1\cdot 0=0$$

$$0\cdot 1=0$$

$$1\cdot 1=1$$