

**HAWAII**

**HAWAII**

Первобытные народы считают

Числа получают имена

Операции над числами

Древняя Греция

Древний Рим

Шумерская клинопись

Древний Египет

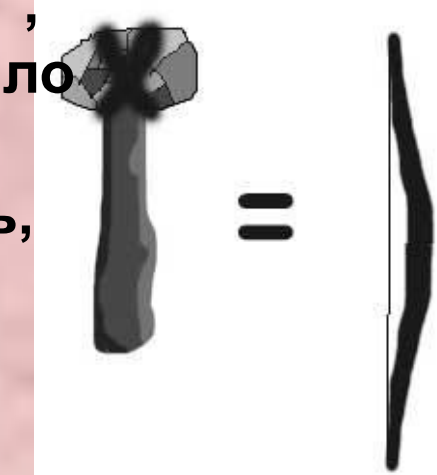
Вавилония

Индия и Китай



Первыми понятиями математики были "меньше", "больше" и "столько же". Если одно племя меняло пойманных рыб на сделанные людьми другого племени каменные ножи, не нужно было считать, сколько принесли рыб и сколько ножей.

Достаточно было положить рядом с каждой рыбой по ножу, чтобы обмен между племенами состоялся.



Ещё недавно существовали племена, в языке которых были названия только двух чисел: один и два. Туземцы считали так : 1 - «урапун» 2 - «окоза» 3 - «окоза - урапун» 4 - «окоза - окоза» 5 - «окоза - окоза - урапун». . . . . Все остальные числа - «МНОГО» ! Видно, что люди освоили только небольшое количество целых чисел.

*Многие русские пословицы  
говорят о том, что так же делалось  
обстояло и у наших предков:*

**«У семи нянек дитя без глаза»**

**«Семь бед - один ответ»**

**«Семеро одного не ждут»**

**«Семь раз отмерь, один раз отрежь»**



**Число "семь" употребляется в смысле "много"**



Туземцы Новой Гвинеи загибают один за другим пальцы руки, приговаривая «бе - бе - бе...». Досчитав до ПЯТИ, говорит «ибон - бе» (РУКА). Затем загибают пальцы другой руки «бе - бе..», пока не доходит до «ибон - али» (ДВЕ РУКИ). Для дальнейшего счёта используются пальцы ног, а затем....

**руки и ноги кого-нибудь другого !**

Люди постепенно привыкали при счёте располагать предметы устойчивыми группами по два, по десять или по двенадцать.

Но отдельных имён у чисел ещё не было. У туземцев Флориды слово «на-куа» означало 10 яиц, «на-банара» - 10 корзин, но слово «на», которое, казалось бы, соответствовало числу 10, отдельно не употреблялось.



Дальше

Однако, у большинства народов числа, которыми считали «деньги» (а в качестве денег в основном служил скот), постепенно вытеснили все остальные. **Они-то и стали теми универсальными числами, которые позволили считать любые предметы.**

Назад

Так, индивидуальные названия получили числа меньше 10, а также десять, сто, тысяча.

Назад

# Операции над числами

С операциями сложения и вычитания люди имели дело задолго до того, как числа получили имена. Когда несколько групп сборщиков кореньев или рыболовов складывали в одно место свою добычу, они выполняли операцию **сложения**.



С операцией **умножения** люди познакомились, когда стали сеять хлеб и увидели, что собранный урожай в несколько раз больше, чем количество посаженных семян.

Говорили: собрали урожай "сам-двадцать", т. е. в двадцать раз больше собрали, чем посеяли.

Наконец, когда добытое мясо животных или собранные орехи делили поровну между всеми "ратами", выполнялась операция **деления**.

Дальше



# Древняя Греция



В середине V в. до н.э. В Малой Азии, где были древнегреческие колонии, появилась

система счисления нового типа -

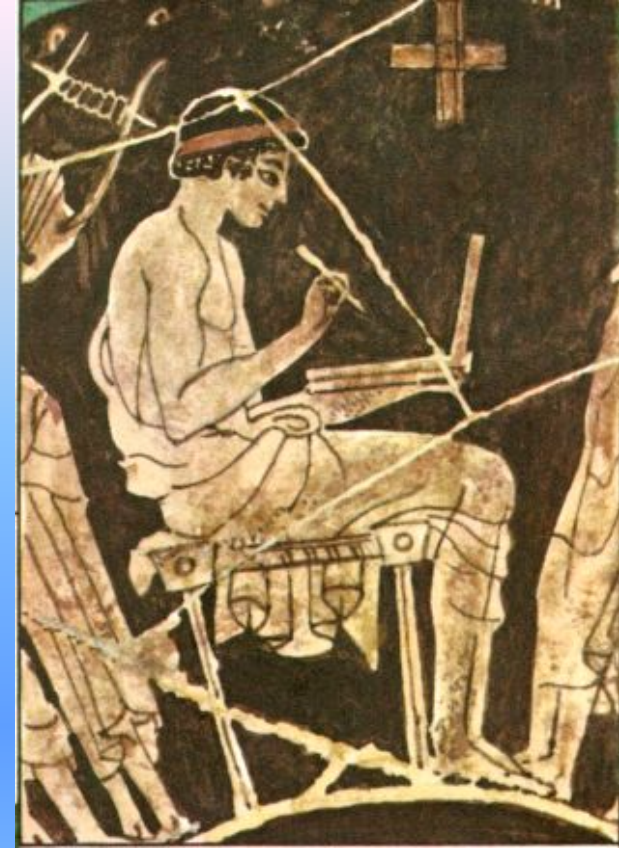
## алфавитная нумерация

Её обычно называют ионийской. В этой системе числа обозначались при помощи букв алфавита, над которыми ставились черточки. Первые девять букв обозначали числа от 1 до 9, следующие девять 10, 20...90 и следующие девять-числа 100, 200..900. Так можно было обозначать любое число до 999.

Для тысяч употреблялись опять первые девять букв, но - с косой черточкой слева внизу. Для числа 10000 употреблялся знак **M**,

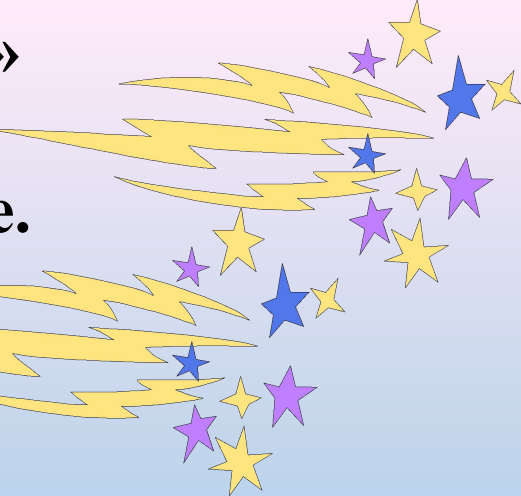
это число называлось **МИРИАДОЙ**

Над знаком ставилось число, обозначающее количество мириад. Так можно было обозначить все числа до мириады мириад, т.е.  $10^8$ .



Великий математик, механик и инженер древности  
**АРХИМЕД** (III в. до н.э.)  
посвятил целое сочинение тому,  
чтобы дать общий приём  
наименования  
сколь угодно больших чисел.

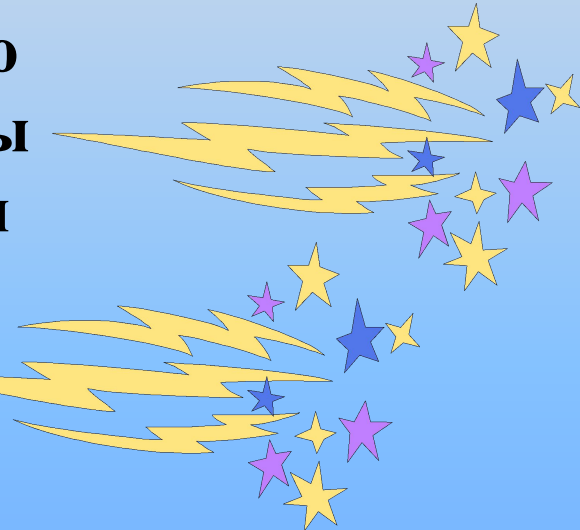
Часто в сказках встречается «неразрешимая» задача: сосчитать, сколько звёзд на небе, капель в море или сколько песчинок на земле.



Архимед показал, что такие задачи можно решать. Своё сочинение он так и назвал

## "Исчисление песка"

(«Псаммит»). Чтобы решить поставленную задачу, Архимед все числа меньше мириады мириад объединяет в первую ОКТАДУ и называет их первыми числами. Вторые числа от  $10^8$  до  $10^{16}$  ... И далее можно наращивать разряды. Способ Архимеда



близок к позиционному,  
НО понадобилось еще около 1000 лет,  
прежде чем человечеству удалось создать  
десятичную позиционную систему счисления.



# ЦИФРЫ В ДРЕВНЕМ РИМЕ

В римской системе имеются специальные знаки для :

I - 1	VI - 6
II - 2	VII - 7
III - 3	VIII - 8
IV - 4	IX - 9
V - 5	X - 10
L - 50	D - 500
C - 100	M - 1000

Остальные числа записываются при помощи этих символов с применением сложения и вычитания.

Число 444 запишется в римской системе так

*CDXLIV*

Эта форма записи менее удобна , чем та, которой мы пользуемся. Запись чисел получается намного длиннее. В римской системе есть и еще один существующий недостаток: она не дает способа для записи сколь угодно больших чисел.

Дальше

Назад

# Шумерская клинопись

Вот принес земледелец выращенный им лук сборщику податей в деревне стран Шумер . "Сум!"- сказал сборщик, потому что "сум" по-шумерски значило «лук»- и нарисовал пучок лука на сырой глиняной табличке, которую держал в руке.

Шумерские счетоводы годами рисовали рыб и птиц, скот и растения. Четкие плавные линии требовали много труда, да и все равно они плохо сохраняли свою форму. Потом все знаки стали чертить на глине так, что они оказались повернутыми набок.

I - 1	II - 2	III - 3	IV - 4	V - 5	VI - 6	VII - 7	VIII - 8	VII - 9	X - 10
II - 11	III - 12	IV - 13	V - 14						
				III - 30					
					II - 50				
						III - 20			

**Почему так получилось?** Дело в том, что сначала писали на глине столбцами сверху вниз и каждый следующий столбец начинали левее предыдущего. Но при этом рукой смазывали то, что было написано перед этим. Поэтому плитку стали поворачивать на четверть оборота и стали писать те же самые знаки строчками, слева направо (и каждую следующую строку начинали ниже предыдущей).

Перевёрнутые птицы и животные оказывались ни на что не похожи. Это-то и привело счетоводов к любопытному открытию . Они поняли, что вовсе ни к чему делать похожие рисунки.

**Годится любой значок,  
лишь бы все условились,  
что он будет обозначать.**

На этом перемены не кончились. Избавились и от извилистых линий, а просто вдавливали стиль в глину и сразу отнимали его. На глине оставались четкие клинообразные следы. Это так и называется - КЛИНОПИСЬ.

**Русский поэт  
Николай Гумилев  
выразил значение  
этого открытия  
словами:**

*"А для низкой жизни были числа,  
Как домашний подъяремный скот,  
Потому что все оттенки смысла  
Умное число передает".*



I	- 1			- 10		- 1000
II	- 2			- 15		
III	- 3			- 50		- 10000
IV	- 4					- 100000
V	- 5			- 100		1000000
						1000000

Это одна из древнейших нумераций. Надписи египтян состоят из картинок - иероглифов. Сохранились два математических папируса, позволяющие судить о том, как считали древние египтяне. Полагают, что иероглиф для сотни изображает измерительную верёвку, для тысячи - цветок лотоса,

для десяти тысяч -  
поднятый  
кверху палец,  
сто тысяч - лягушку,  
миллион - человек  
с поднятыми руками,  
десять миллионов -  
вся Вселенная.



Дальше

Назад



## Как же считали древние египтяне ?

Оказывается, умножение и деление  
они производили путем  
последовательного  
удвоения чисел - фактически  
представлением числа

по двоичной системе

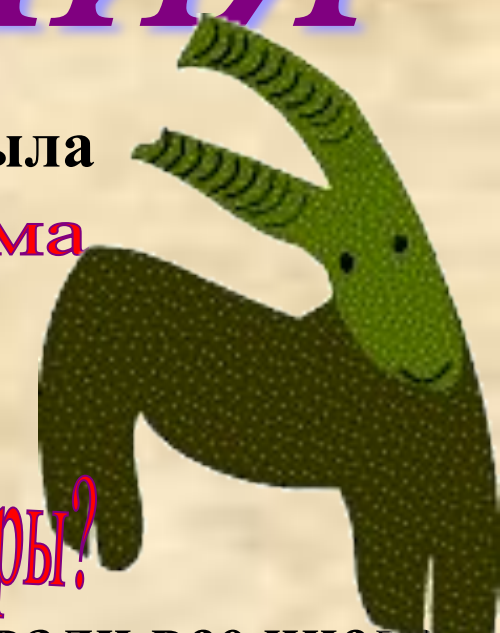


# ВАВИЛОНІЯ

Первой известной известной нам позиционной системой счисления была **шестидесятеричная система** вавилонян, возникшая примерно 2500 - 2000 лет до н.э. Основанием ее служило число 60.

**Как же вавилоняне записывали свои цифры?**

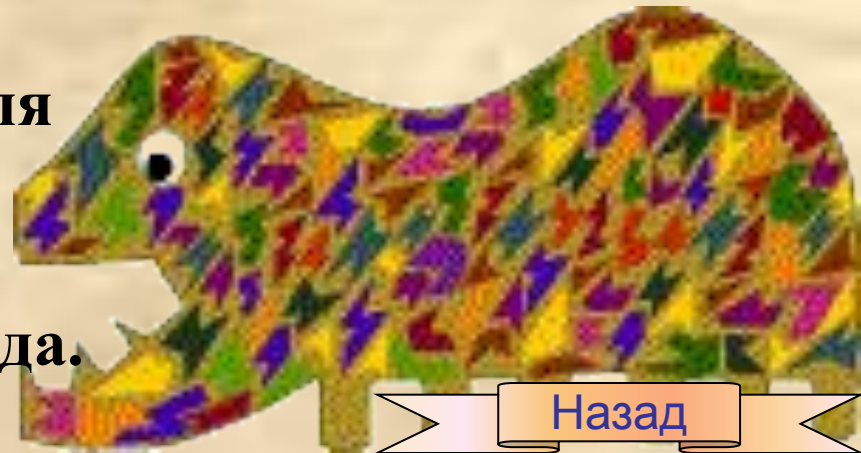
Вавилоняне поступали так: записывали все числа от 1 до 59 по десятичной системе, применяя принцип сложения. При этом они пользовались всегда двумя знаками: прямым клином  для обозначения 1 и лежачим клином  для 10. Эти знаки и служили цифрами в их системе. Число 60 снова обозначалось тем же знаком, что и 1, т.е. .



Так же обозначались и все другие степени 60. Таким образом, «цифры», т.е. все числа от 1 до 59, вавилоняне записывали по десятичной непозиционной системе, а число в целом - по позиционной системе с основанием 60. Поэтому-то мы и называем их систему шестидесятеричной. Но нумерация вавилонян имела и еще одну важную особенность:

**в ней не было знака для НУЛЯ**

И если был изображён прямой клин , то без дополнительных пояснений нельзя было определить, какое число записано: 1, 60, 3600 или какая - нибудь другая степень 60. Впоследствии вавилоняне ввели специальный символ для обозначения пропущенного шестидесятичного разряда.



# В Индии и Китае.



Позиционные системы счисления возникли независимо одна от другой в древнем Двуречье, у майя и в Индии. Что привело людей к этому открытию? В древней Индии и Китае существовали системы записи, построенные на мультипликативном принципе. В таких системах для записи одинакового числа единиц, десятков, сотен или тысяч применяются одни и те же символы, но после каждого символа пишется название соответствующего разряда.

один	yi	
два	er	
три	san	
четыре	si	
пять	wu	
шесть	liu	
семь	qi	
восемь	ba	
девять	jiu	
десять	shi	

Если десятки обозначить символом Д,  
а сотни - С, то число 325 будет выглядеть  
так : 3С2Д5.

Индийцы издавна проявляли глубокий интерес к большим числам и способам их записи. **ЖЕНИХИ** царственных невест соревновались не только в борьбе или стрельбе из лука, но и в письменности и арифметике.



Между II и VI вв.н.э. Индийцы познакомились с греческой астрономией. Одновременно они познакомились с 60-ричной нумерацией и греческим круглым нулём.

Индийцы и соединили греческие принципы нумерации со своей десятичной мультипликативной системой.

*ЭТО И БЫЛ  
ЗАВЕРШАЮЩИЙ ШАГ  
В СОЗДАНИИ НАШЕЙ  
НУМЕРАЦИИ.*



[Назад](#)