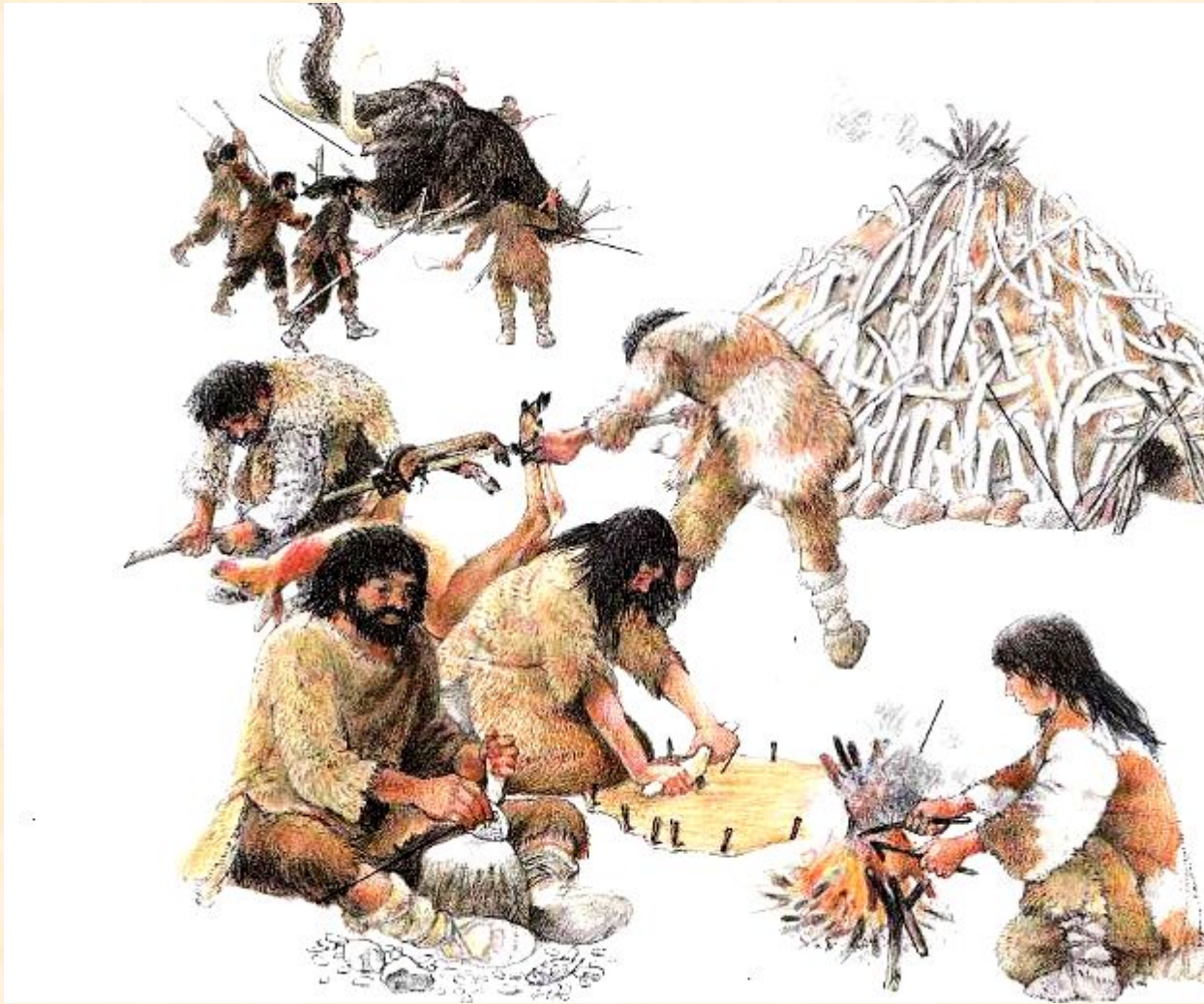


Роль математики в жизни человека



Учиться считать люди начали в незапамятные времена



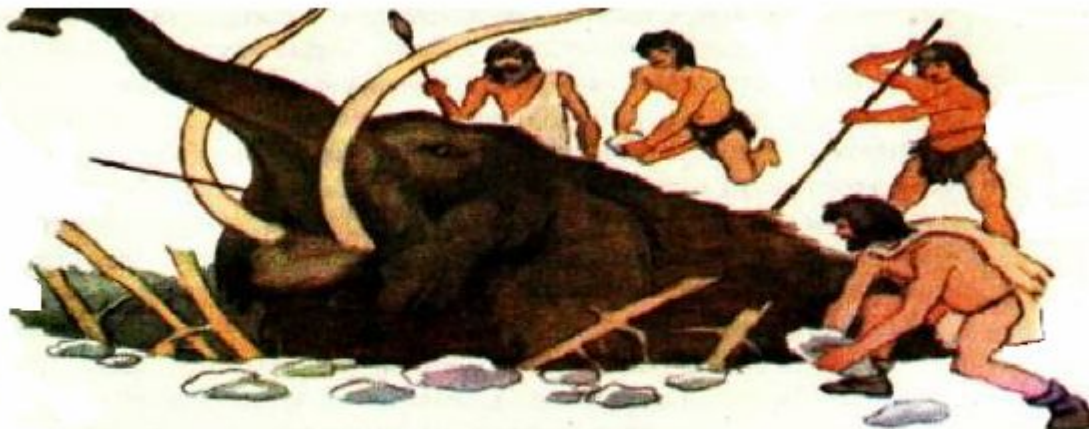
Учителем у них была сама жизнь



**Никто не знает, когда впервые появились счёт и число.
Но уже несколько десятков тысяч лет назад люди
собирали плоды и ягоды**



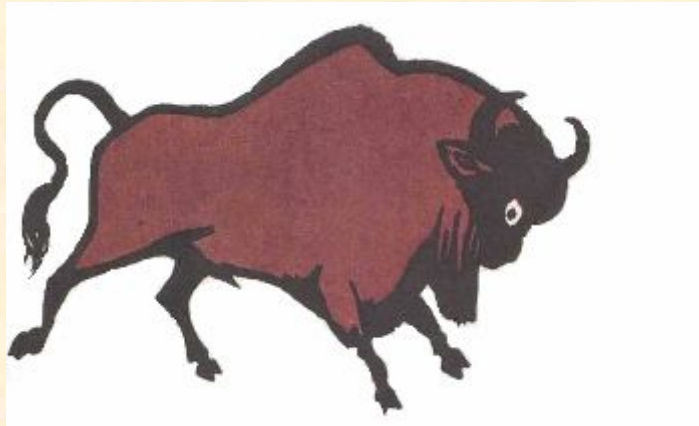
Охотились на диких животных



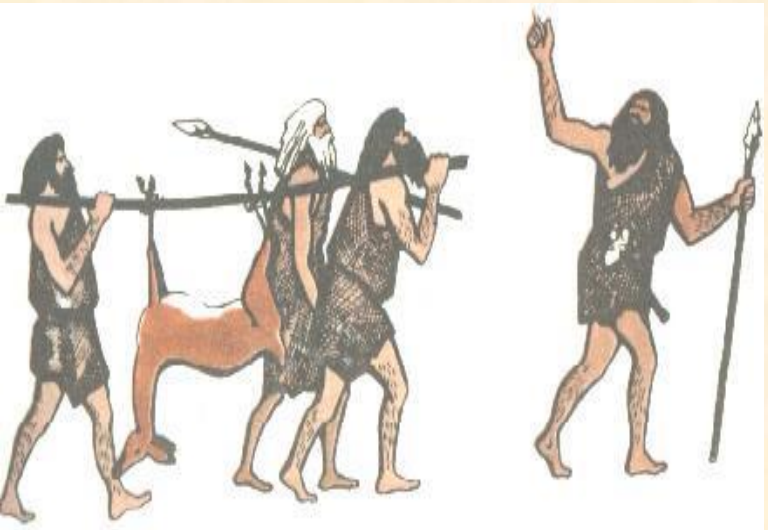
Делали каменные ножи и топоры, наконечники



Людям приходилось охотиться на крупных зверей: лося, зубра



**Надо было знать, хватит ли добычи до
следующей охоты**

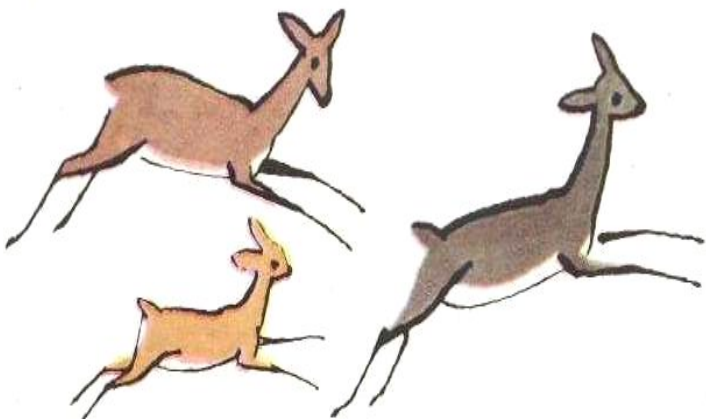


Много ли пойманной рыбы



Учиться считать требовала жизнь

Название чисел сначала показывали на пальцах



**Так начинали учиться считать,
пользуясь тем,
что дала им сама природа,- собственной
пятерней.**



Названия чисел поначалу были у одного и двух



**Придумывая имя числу 1, исходили из того,
что Солнце на небе одно.**



Названия для числа 2 во многих языках связано с предметами, встречающимися попарно:

руками

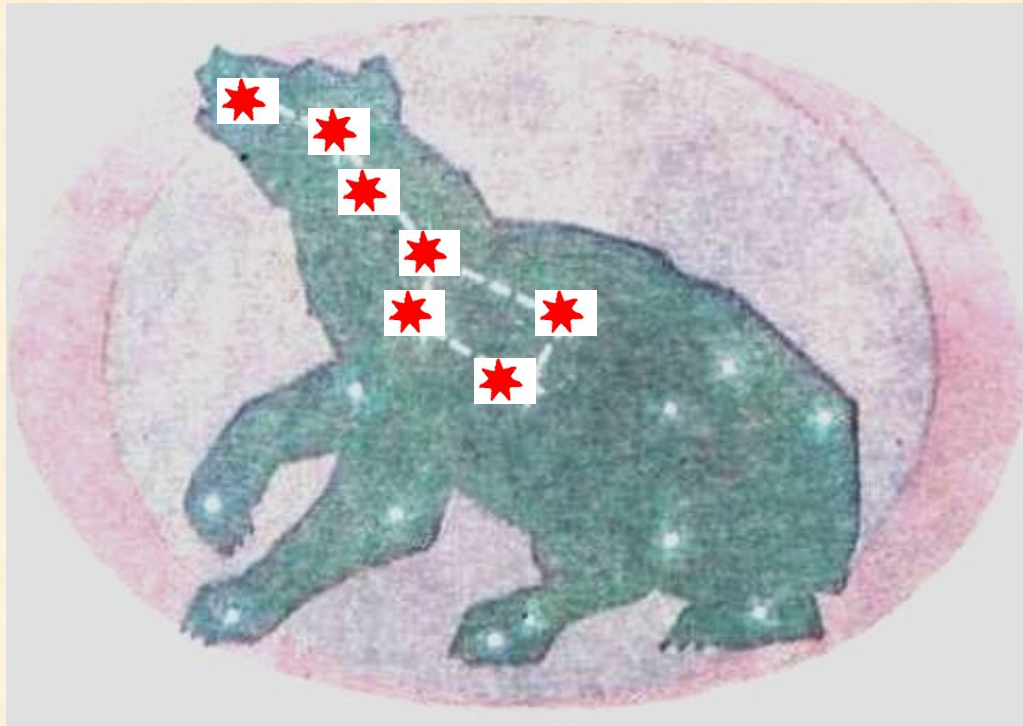


глазами



крыльями





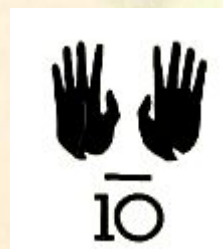
**«Три да четыре даёт семь»
люди получили , заметив, что ковш
Большой Медведицы складывается
из трёх звёзд ручки и четырёх
остальных звёзд.**



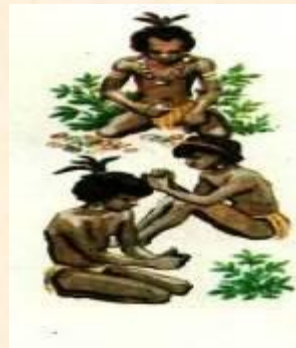
**Пальцы оказались прекрасной вычислительной машиной.
С их помощью можно было считать до 5**



Если взять две руки, то и до десяти



**В странах, где люди ходили босиком,
по пальцам легко было считать до 20.**



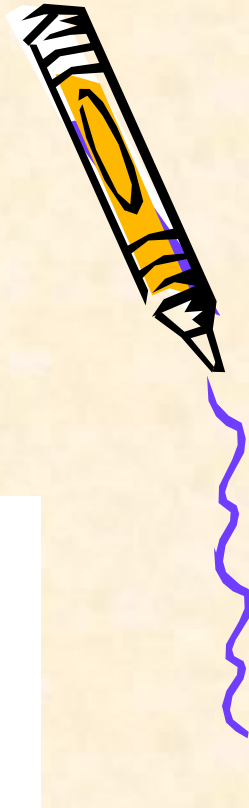
**А научившись считать по пальцам до десяти, люди стали
считать десятками.**





Люди приручили животных, на земле появились первые скотоводы, земледельцы.

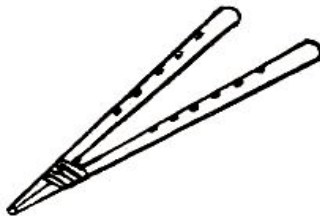
**Проходили многие –
многие годы. Менялась
жизнь человека.**



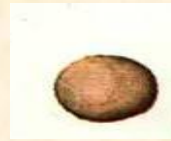
**Людям приходилось всё чаще сталкиваться с большими числами.
Нужно было придумать, как их записывать**



Первым способом «записи» чисел были зарубки на палке



глиняные шарики



и другие фигурки

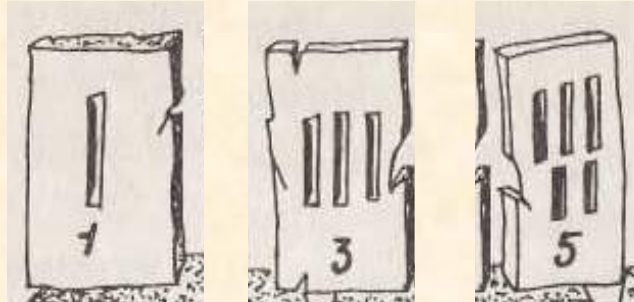


**Индейцы в Америке изображали числа
с помощью узелков на верёвках.**



Древний Египет

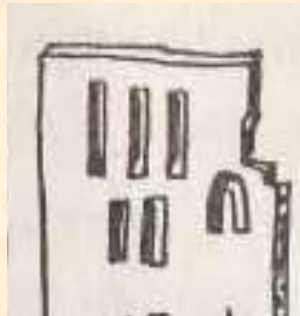
Числа первого десятка записывали
соответствующим количеством палочек



Десять обозначалось скобочкой
в виде подковы



Какое это число?

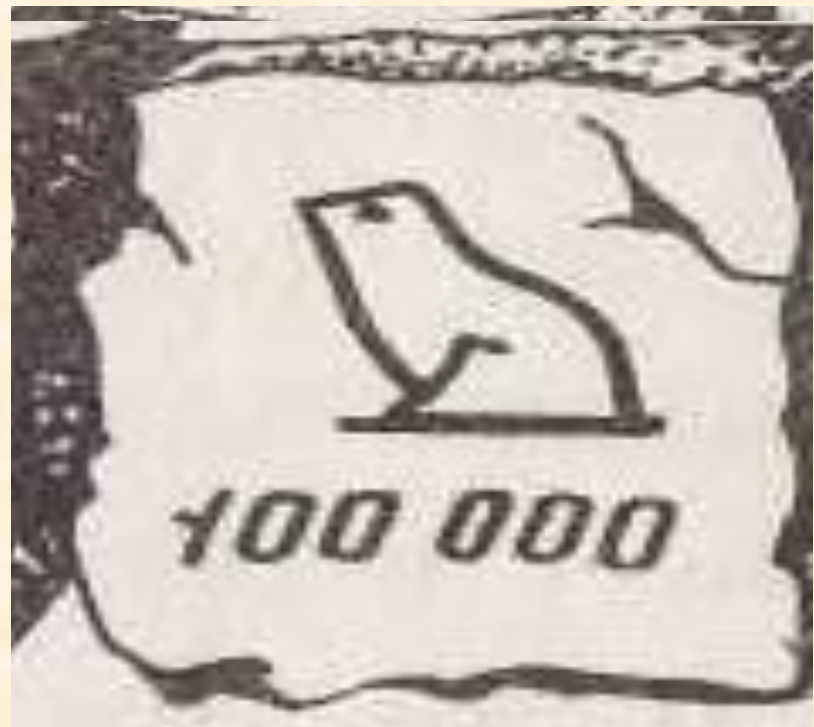


15

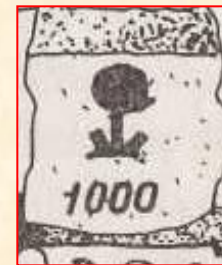
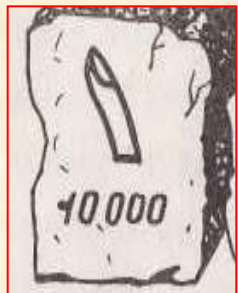
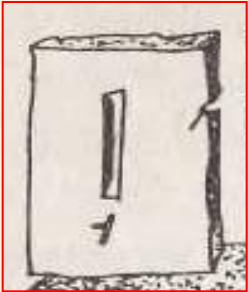


Древний Египет

Страны забыли
А там настали
обратили
лягушкой



Древний Египет



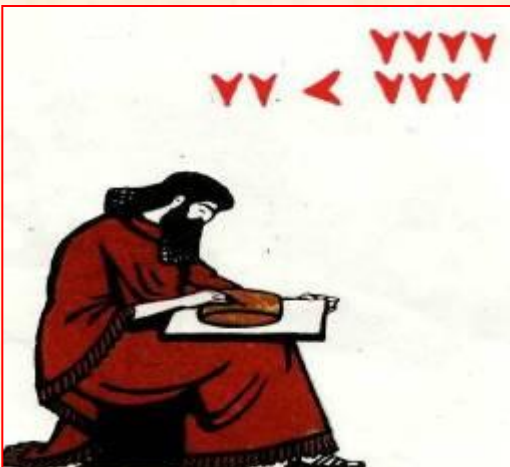
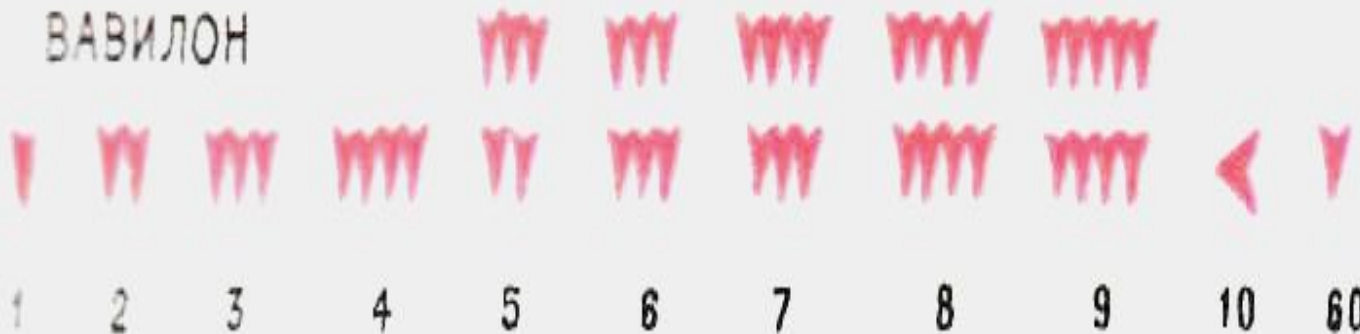
Не очень удобно было записывать таким способом
числа и совсем неудобно их складывать, вычитать,
умножать, делить.



**В Древнем Вавилоне записывали числа,
выдавливая значки палочкой на глиняной
дощечке.**



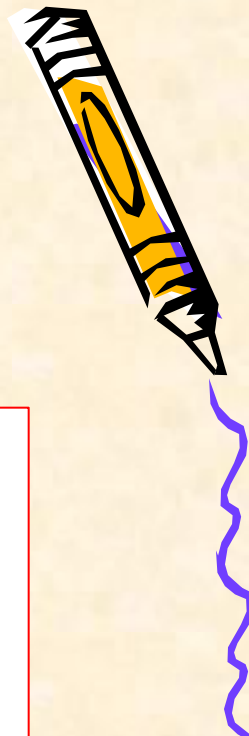
ВАВИЛОН



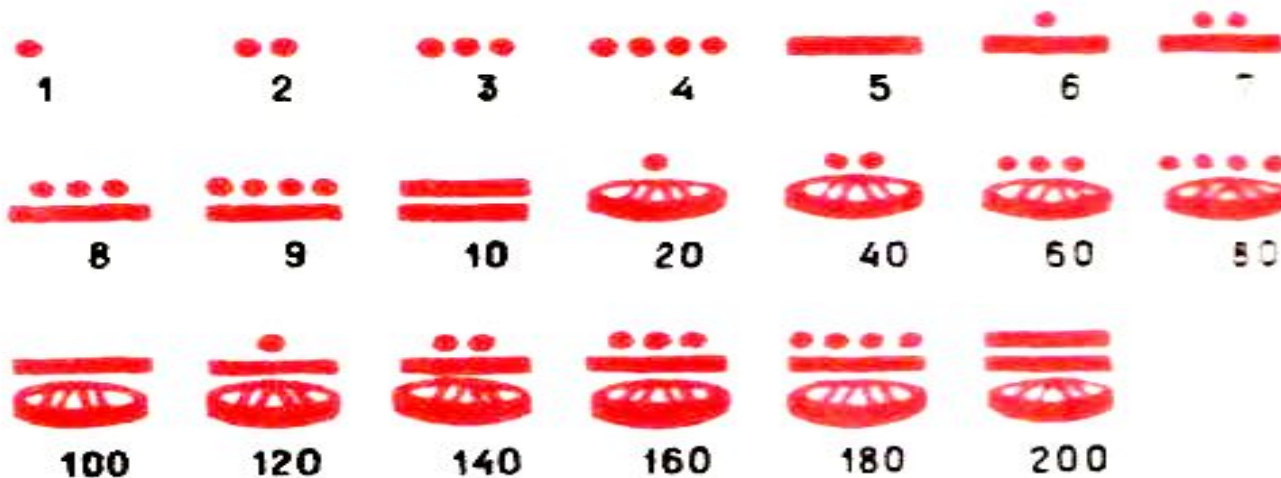
**Все числа у них составлялись из
сочетаний клинышков.
Вертикальная чёрточка
обозначала одну единицу, а угол
из двух лежачих чёрточек- десять.**



Система счёта у народа майя



Числа от 1 до 20 обозначались точками и чёрточками.



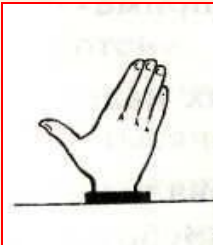
Число 45 майя записывали так:



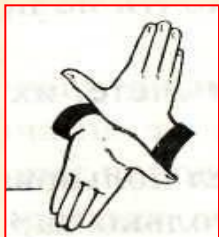
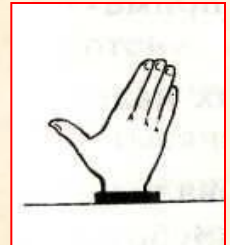
Система записи чисел в Древнем Риме



| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|----|----|----|-----|------|------|----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| XX | XXX | XL | L | LX | XC | C | D | M | |
| 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 90 | 100 | 500 | 1000 | |



Знак для 5 – раскрытая ладонь



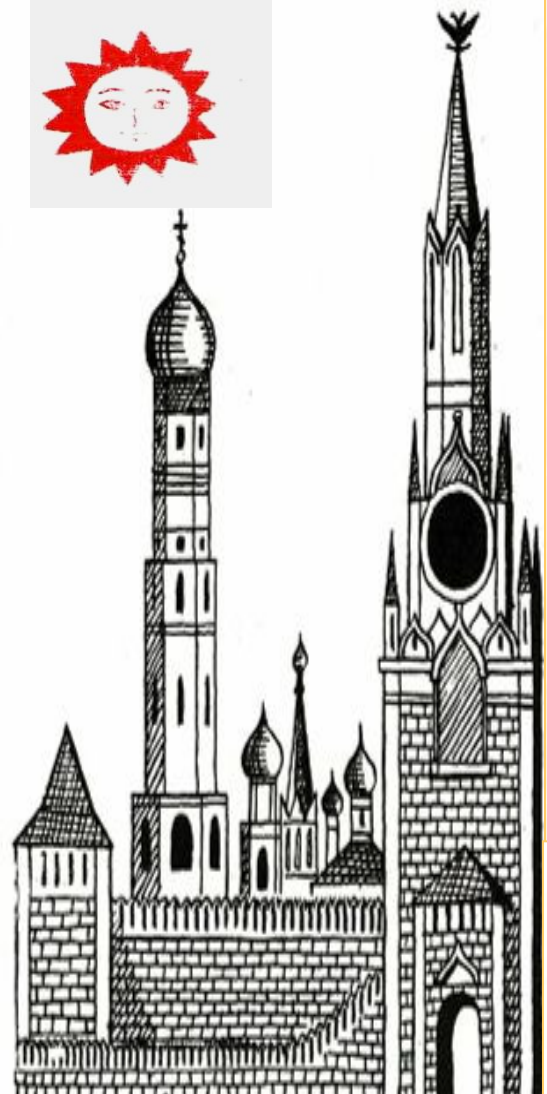
Знак для 10 – две раскрытые ладони



Запись чисел в Древней Руси

Славянские цифровые знаки- буквы с титлами

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ѣ | Ѥ | Ѩ | Ѩ | Ѩ | Ѩ | Ѩ | Ѩ | Ѩ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Ѩ | Ѩ | Ѩ | Ѩ | Ѩ | Ѩ | Ѩ | Ѩ | Ѩ |
| 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| Ѱ | Ѱ | Ѱ | Ѱ | Ѱ | Ѱ | Ѱ | Ѱ | Ѱ |
| 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |



Ѣ
Ѥ
Ѩ

тысяча

Ѥ

тьма

Ѩ

легион

Ѱ

леодр

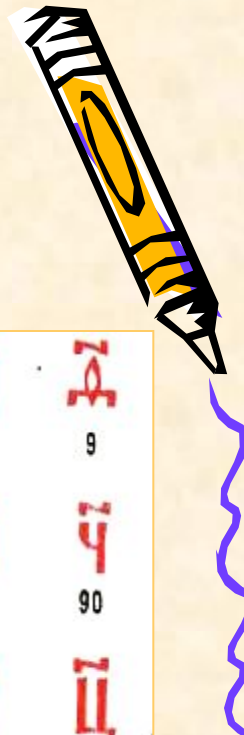
Ѱ

ворон

Ѱ

колода

ТИТЛО

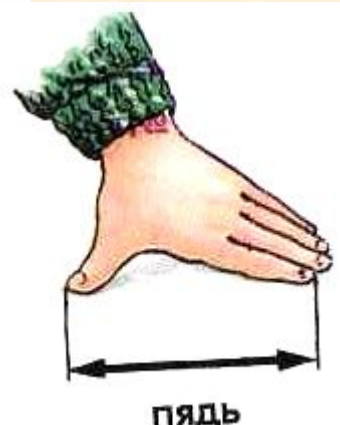


В Древней Руси в качестве единиц измерения длины применялись:



Локоть – расстояние от концов пальцев до локтя согнутой руки.

Пядь (сейчас 70 см) – расстояние между концами указательных пальцев, расположенных в стороны от большого пальца



ПЕРВЫЙ СБОРНИК РУССКИХ ЗАКОНОВ



"А полбы (злак, разновидность пшеницы)
немолоченые 15 копен,
а на то прибытка на одно лето 7 копен, а
на всю 12 лет в той полбе прибытка
1000, 700 и 50 копен"



Как писал М.В. Ломоносов



Петр I "усмотрел тогда ясно, что ни полков, ни городов надёжно укрепить, ни кораблей построить и безопасно пустить в море, ни оружия, ни огнедышащих машин, ни лекарств повреждённым в сражении воинам; и словом, ни во время войны государству надлежащего защищения, ни во время мира украшения без воспоможения (без помощи) наук, без употребления математики, невозможно".



Л.Ф Магницкий



"Прими, юне, премудрости цветы,
Арифметике любезно учися,
В ней разных правил и шток придержися,
Ибо в гражданстве к делам есть потребно.
Лечити твой ум аще числит вредно.
Та пути в небе решит и на море,
Ещё на войне полезна и в поли.
Обще всем людям образ даёт знати,
Дабы исправно в размерах ступати".



Старинные задачи



задача 1

- Некто купил $\frac{3}{4}$ аршина сукна и заплатил за них 3 алтына.

Сколько надо заплатить за 100 аршин такого же сукна?

- (1аршин-0,7 м ; 1алтын-3 коп)



Старинные задачи



задача 2 (на делёж денег)

- Двое крестьян поделили между собой 7 рублей, причём один получил на 3 рубля больше другого.
- Сколько денег досталось каждому из них?



Задача из книги 18 века

(после «Арифметики» Магницкого)



задача 3

- Как разменять 59 копеек пятнадцатью монетами по 3 и 5 копеек?



Задача из книги 18 века (после «Арифметики» Магницкого)



задача 4 (из домашнего задания)

- Крестьянин, покупая товары, сначала первому купцу уплатил половину своих денег и ещё рубль, потом уплатил второму купцу половину оставшихся денег да ещё 2 рубля. И, наконец, уплатил третьему купцу половину оставшихся денег да ещё рубль. После этого денег у крестьянина совсем не осталось. Сколько денег было у крестьянина первоначально?



«житейские истории»

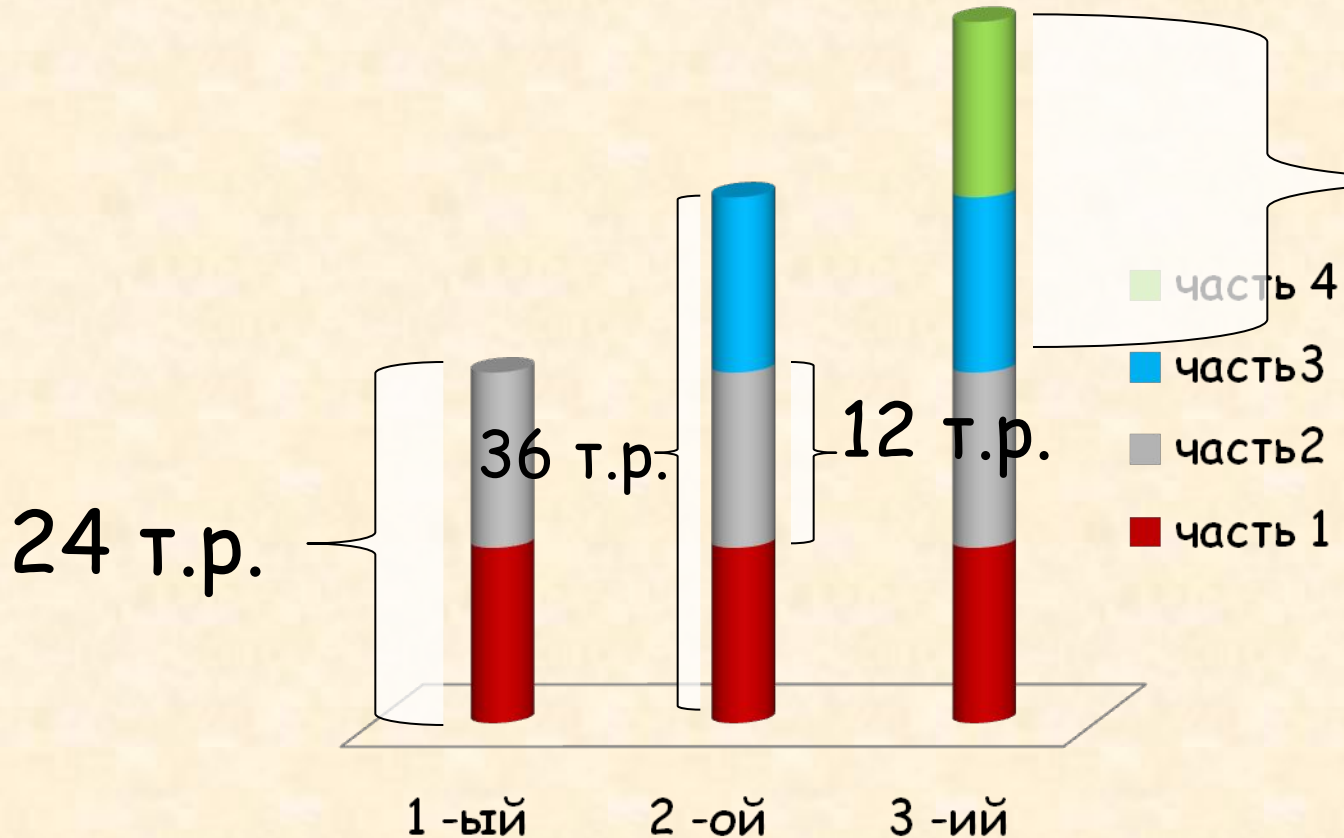


задача 5

- Три предпринимателя в банке взяли ссуду. Определить какой взнос вернёт банку каждый из предпринимателей, если $\frac{1}{2}$ взноса первого равна $\frac{1}{3}$ взноса второго, или $\frac{1}{4}$ взноса третьего ,и, что взнос третьего на 24 тысячи рублей больше взноса первого. Какова сумма всей ссуды?



Ссуда в банке



24 т.р.

$$24 + 36 + 48 = 108 \text{ т.р.}$$

«житейские истории»



задача 6

- Пять братьев разделили после отца наследство поровну. В наследстве было три дома. Так как три дома разделить поровну нельзя на 5 частей, то их взяли три старших брата, а меньшим за то выделили деньги. Каждый из трех братьев заплатил по 800р., младшие братья разделили деньги между собой, и тогда у всех стало поровну. Много ли стоит один дом?



«житейские истории»

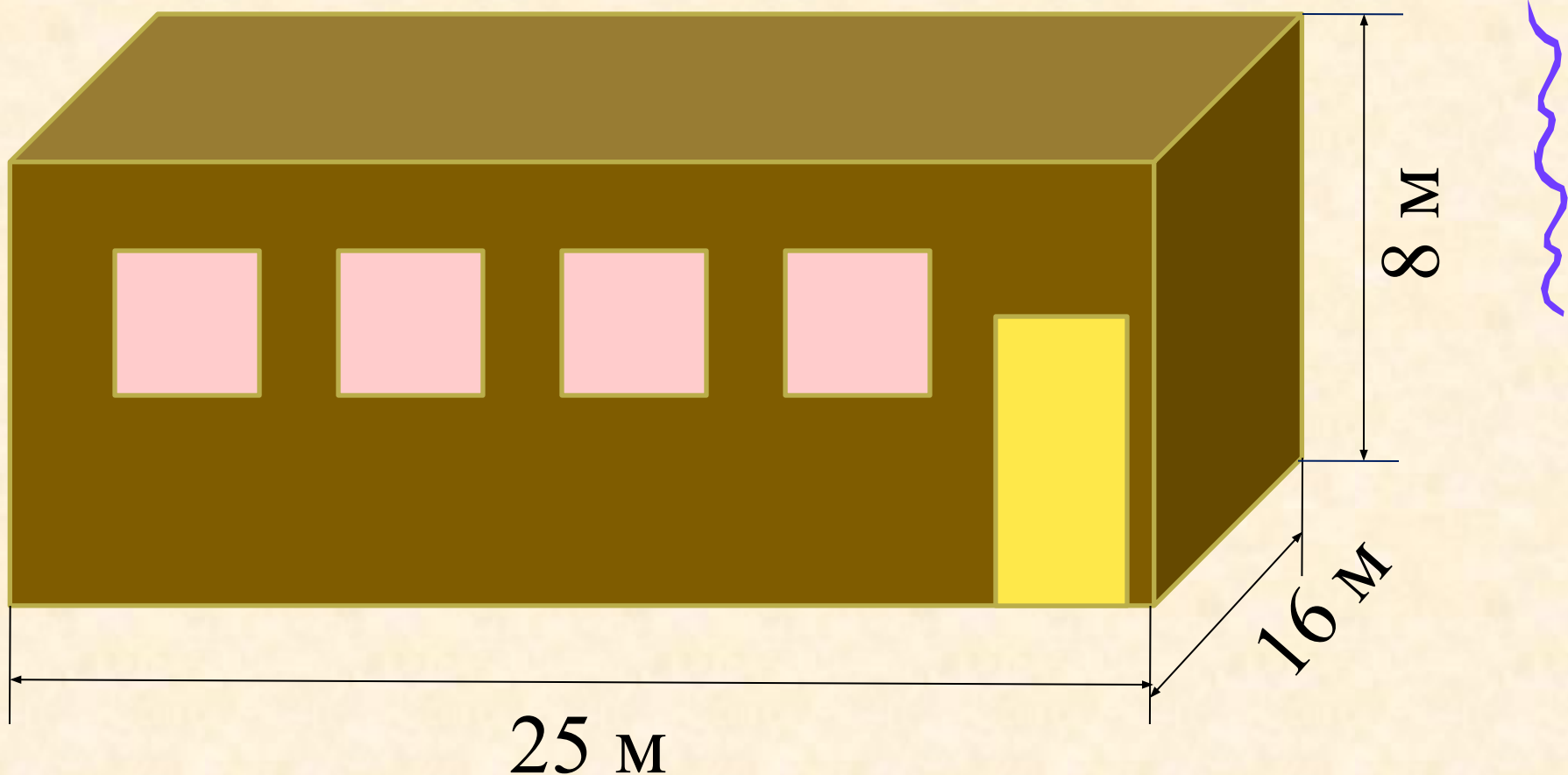


задача 7

- Спортзал имеет форму прямоугольного параллелепипеда с основанием 16 на 25 метров и высотой 8 метров. В зале имеются 8 окон размером $4 \text{ м} \times 3 \text{ м}$ каждое и две двери размерами $2 \text{ м} \times 2,5 \text{ м}$ каждая. Требуется нанести специальное покрытие на стены зала. Найдите стоимость этих работ в тысячах рублей, если квадратный метр покрытия стоит 200 рублей приобрести покрытие надо с запасом 10%, а стоимость работ по нанесению покрытия составляет 70% от стоимости нанесенного покрытия.



Решение задачи



$$S_{\text{стен}} = 82 \cdot 8 = 656 \text{м}^2;$$

$$S_{\text{окон}} = 8 \cdot 4 \cdot 3 = 96 \text{м}^2;$$

$$S_{\text{дверей}} = 2 \cdot 2 \cdot 2,5 = 10 \text{м}^2.$$

Таким образом,

покрываемая площадь равна $656 \text{м}^2 - 96 \text{м}^2 - 10 \text{м}^2 = 550 \text{м}^2$.

Стоимость покрытия, нанесённого на стены, равна $550 \cdot 200 = 110000$ руб.

Стоимость работ составляет 70% от стоимости нанесённого покрытия, равна $0,7 \cdot 110000 = 77000$ руб.

Общая стоимость материалов (с учётом запаса 10%)

$$1,1 \cdot 110000 = 121000 \text{ руб},$$

Затраты составляют $77000 + 121000 = 198000$ рублей.

Ответ нужно записать в тысячах рублей, т. е. 198 тысяч рублей.

Ответ: 198



Сообрази!

- Разделите полтину наполовину
- $(50 : 1/2 = 100 \text{ копеек} = 1 \text{ рубль})$



Сообрази!



- Написать цифрами число, состоящее из 11 тысяч 11 сотен и 11 единиц
 - $(11 \times 1000 + 11 \times 100 + 11 = 12111)$



Сообрази!



- Ребята пилият брёвна на метровые куски.
Отпиливание одного такого куска
занимает 1 минуту. За сколько минут
они распилят бревно длиной 5 метров?
 - (4 минуты)





Сообрази!

- Придумайте какое-нибудь (не очень, конечно, большое число). Умножьте его само на себя. к полученному результату прибавьте удвоенное задуманное число и ещё единицу. Назовите полученное число.

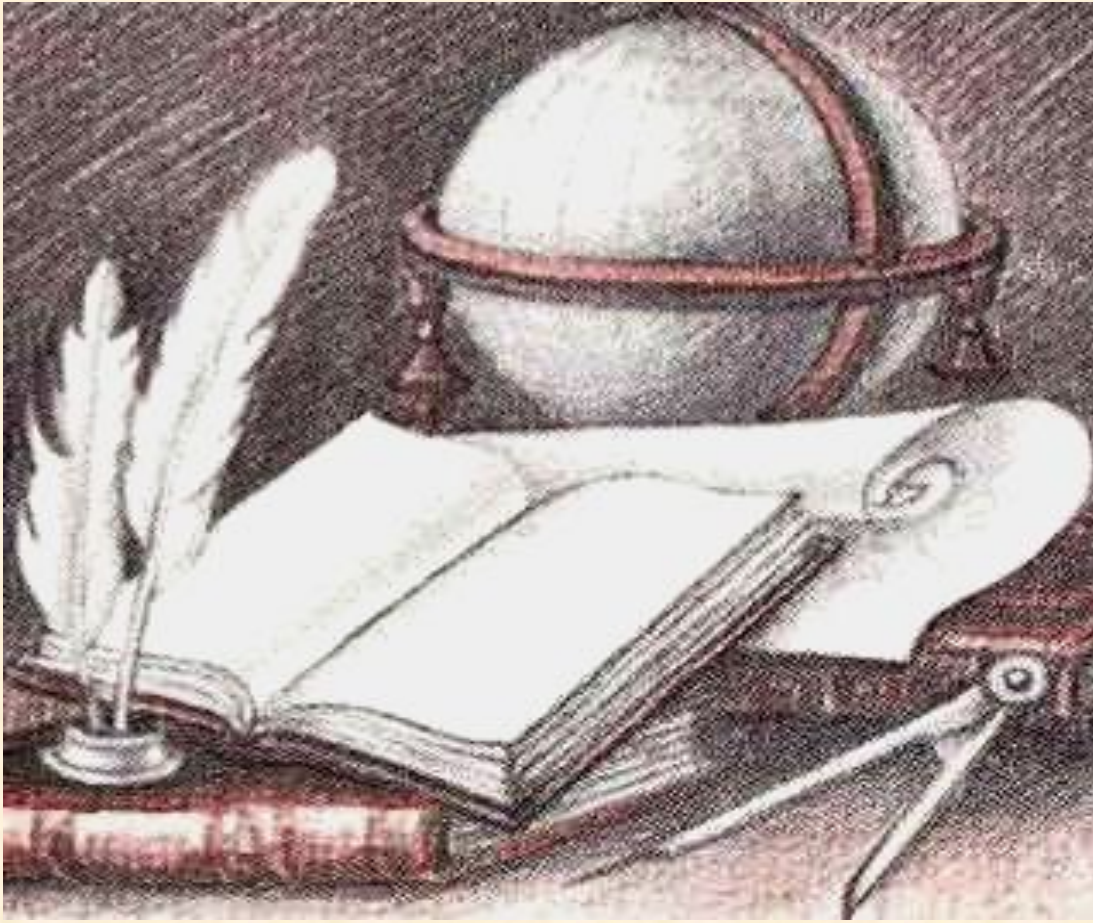
Как найдено задуманное число?



"Если вы хотите научиться плавать,
смело входите в воду!"

А если хотите научиться решать
задачи - решайте их!"





*...для чего не быть у нас Лейбницам,
Вольфам, для чего не быть Невтонам?
Российски ли головы к тому не способны?
Путь ли нам к достижению сего неизвестен?*

