

Вавилонская система счисления


- **Шестидесятеричная вавилонская система** - первая известная нам система счисления, основанная на позиционном принципе.
- Идея приписывать цифрам разные величины в зависимости от того, какую позицию они занимают в записи числа, впервые появилась в III тысячелетии до н.э. в Месопотамии (Междуречье) у шумеров. От них она перешла к вавилонянам - новым хозяевам Междуречья, почему и вошла в историю как вавилонская система счисления.


- Числа в этой системе счисления составлялись из знаков двух видов: прямой клин для обозначения единиц и лежащий клин для обозначения десятков. Все числа от 1 до 59 записывались с помощью этих знаков, как в обычной иероглифической системе.

◀◀ = 12, ◀◀◀ = 31, ◀◀◀◀◀ = 45.

- ▣ Все число в целом записывалось в **позиционной системе** счисления с основанием **60**. Поясним это на примерах.

Запись  обозначала $6 \cdot 60 + 3 = 363$, подобно тому как наша запись 63 обозначает $6 \cdot 10 + 3$.

Запись  обозначала $32 \cdot 60 + 52 = 1972$;

запись  обозначала $1 \cdot 60 \cdot 60 + 2 \cdot 60 + 4 = 3724$.

Поэтому вавилонская система получила название **шестидесятеричной**.

- Для определения значения числа надо было изображение числа разбить на разряды справа налево. Чередование групп одинаковых знаков ("цифр") соответствовало чередованию разрядов:

$$= 2 \times 60 + 12 = 132$$

Был у вавилонян и знак, игравший роль нуля. Им обозначали отсутствие промежуточных разрядов. Но отсутствие младших разрядов не обозначалось никак. Так, число **𐎶𐎵** могло обозначать и 3 и $180 = 3 \cdot 60$ и $10\ 800 = 3 \cdot 60 \cdot 60$ и так далее.

Различать такие числа можно было только по смыслу.

- Шестидесятеричная система широко применялась в астрономических расчетах вплоть до эпохи возрождения. И именно ею пользовался во II веке н.э. греческий математик и астроном Клавдий Птолемей при составлении таблицы синусов (древнейшей из дошедших до нас).

∇ - обозначение 1 (60, 60²,

◁ - обозначение 10; 60³);

$$\triangleleft \triangleleft \triangleleft \nabla \nabla = 30 + 2 = 32;$$

$$\nabla \triangleleft \triangleleft \triangleleft \nabla \nabla = 60 + 32 = 92;$$

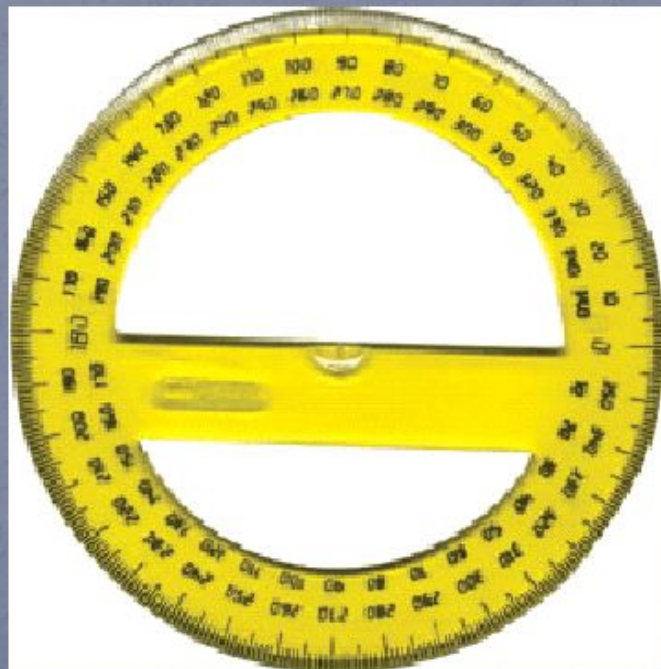
⊠ обозначение
пропущенного разряда
(шестидесятиричного);

$$\nabla \otimes \triangleleft \triangleleft \triangleleft \nabla \nabla = 60^2 + 32 = 3632;$$

$$\nabla \otimes \nabla \triangleleft \triangleleft \triangleleft \nabla \nabla = 60^2 + 60 + 32 = 3692;$$

$$\begin{aligned} \nabla \otimes \nabla \otimes \nabla \triangleleft \triangleleft \triangleleft \nabla \nabla &= \\ &= 60^3 + 60^2 + 60 + 32 = \\ &= 219692. \end{aligned}$$

- Отголоски этой **системы счисления** мы находим в сохранившемся до наших дней обыкновении делить один час на 60 минут, одну минуту на 60 секунд, полный угол — на 360 градусов.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!