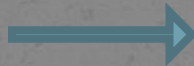


Непозиционная система счисления-

если количественный эквивалент значения
каждого числа не зависит от его положения в
коде.

Математические
текстуры, написанные
4000 лет назад в
ДРЕВНЕМ ЕГИПТЕ.



1	10	100	1000	10 000	100 000	1 000 000

С течением времени эти знаки изменились и приобрели более простой вид:

1	10	100	1000	10 000	100 000	1 000 000

Все остальные числа составлялись из этих ключевых символов при помощи операции сложения. Например, чтобы изобразить 3 252, рисовали три цветка лотоса (три тысячи), два свернутых пальмовых листа (две сотни), пять дуг (пять десятков) и два шеста (две единицы):

