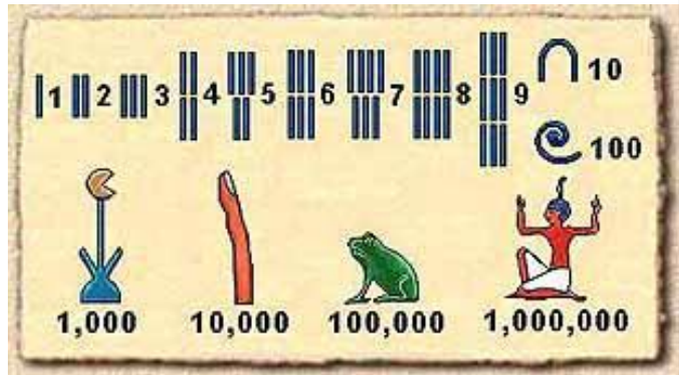


Sistema di numerazione sumero

┆	1	┆┆	2	┆┆┆	3	┆┆┆┆	4
┆┆	5	┆┆┆┆	6	┆┆┆┆┆	7	┆┆┆┆┆┆	8
┆┆┆┆┆	9	<	10	<┆	11	<┆┆	12
<┆┆┆	13	<┆┆┆	14	<┆┆┆┆	15	<┆┆┆┆┆	16
<┆┆┆┆	17	<┆┆┆┆┆	18	<┆┆┆┆┆┆	19	<<	20
<<<	30	┆┆┆	40	┆┆┆┆	50	┆	60

Sistema di numerazione egizio



Il papiro di Rhind (1650 a.C) noto anche come papiro di Ahmes.

E' il più grande documento egizio di Matematica.

E' una sorta di "manuale" contenente le soluzioni di 85 problemi matematici ricorrenti nella vita quotidiana degli uomini di affari, degli agrimensori e dei costruttori.

E' un documento che evidenzia che le discipline scientifiche (la matematica, la geometria, l'astronomia, la medicina) erano studiate solo nel loro aspetto pratico.

Problema n. 79 del Papiro di Ahmes

I sette gatti di Ahmes

In una proprietà ci sono 7 case.
 In ogni casa ci sono 7 gatti.
 Ogni gatto acchiappa 7 topi.
 Ogni topo mangia 7 spighe.
 Ogni spiga dà 7 heqat di grano.
 Quante cose ci sono in tutto in questa storia?



