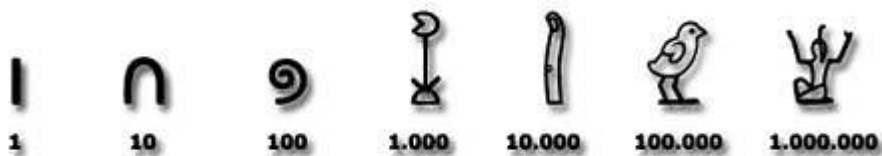




Los egipcios tenían tres tipos de símbolos numéricos, y en contra de lo que pueda parecer, la escritura jeroglífica de los números apenas se empleaba. La mayor parte de los textos administrativos y contables estaban escritos en [papiro](#) en vez de grabarse en piedra y eran textos de numerales escritos en hierático.

Aquí podéis ver los símbolos que representaban a los números en hierático:



Y aquí tenéis un ejemplo:

$$\begin{array}{r} 1100 \\ 1000 \end{array} = 43$$

También multiplicaban de manera muy curiosa, ¡sin tablas de multiplicar! Con doblar los números era suficiente.

Vamos a multiplicar **15 x 23**.

El método es el siguiente: se escribe en una columna el número 1 y en otra paralela uno de los números que queremos multiplicar (uno de los factores). En este ejemplo, el 15. A continuación, se duplican los números en la misma columna. Realizamos la operación sin llegar al número 23 (por eso en el ejemplo nos quedamos en el 16).

1	15
2	30
4	60
8	120
16	240

Ahora, hay que sumar los números de la primera columna de manera que obtengamos como resultado el 23.

$$1+2+4+16 = 23$$

Ahora subrayamos estos números en azul, y los correspondientes en la columna de al lado, en naranja. Y si sumamos lo que hemos subrayado en naranja ... ¡magia! Nos da 345, que es el resultado de multiplicar 15 por 23.

<u>1</u>	<u>15</u>
<u>2</u>	<u>30</u>
<u>4</u>	<u>60</u>
8	120
<u>16</u>	<u>240</u>

Los antiguos egipcios no necesitaban, para nada, las tablas de multiplicar. Y para ti, ¿qué es más fácil?

Os dejo un vídeo [aquí](#).