

¿SABÍAS QUÉ?



Las ecuaciones se usan desde tiempos muy remotos. Ya en el siglo XVII a.C. los matemáticos de Mesopotamia y de Babilonia sabían resolver ecuaciones. En el siglo XVI a.C. los matemáticos egipcios desarrollaron un álgebra muy elemental que usaron para resolver problemas de su día a día que tenían que ver con la repartición de víveres, de cosechas y de materiales.

El método de resolución que usaban se llamaba el "método de la falsa posición", en el que se pone de manifiesto que, aunque no tenían notación algebraica todavía, sí usaban la palabra "aha" (que significa montón o pila) para representar la incógnita.

El apogeo de la cultura egipcia se produjo hacia el año 2500 a.C., época en la que los faraones hicieron construir las grandes pirámides y continuó hasta que Alejandro Magno los conquistó en el año 331 a.C. El escrito más conocido realizado por los antiguos egipcios se llama "Papiro de Rhind o de Ahmes" que contiene, sobre todo, problemas cotidianos de tipo aritmético. Aunque fue escrito por Ahmes (sobre el 1770 a.C.), también se le conoce como Papiro de Rhind debido a un anticuario escocés, Hery Rhind, quien lo compró en el año 1858 d.C. en una ciudad comercial a orillas del Nilo

Referencia:

Junta de Extremadura (s/f) 2 Sobre el origen de las ecuaciones. Recuperado de

<https://acortar.link/WG7OHN>