

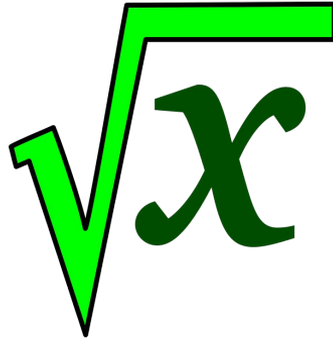
Raiz Quadrada

Em 1202, no livro *l'iber abacci* (livro do ábaco ou livro de cálculo) de Leonardo de Pisa, mais conhecido como Fibonacci, traz da seguinte maneira, o que hoje chamamos de raiz quadrada: "radix quadratum 16 aequalis 4", escrito em latim, traduzindo para o português, é: "O lado do Quadrado de 16 é igual a 4".

Essa compreensão é bastante antiga, tendo registros escritos com quase 4 mil anos na Babilônia, Egito, Índia e outros.

Trabalho elaborado por:

Ines Nobre 7ºA nº12



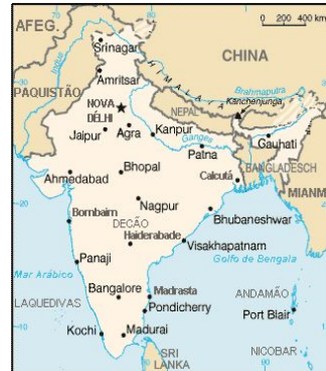
Mapa do Egito



Mapa da Babilônia



Mapa da Índia



Aconselho a visitarem estes estes países para saberem mais sobre a raiz