INFORMACION DE SOPHIE GERMAIN

Campo de investigacion



Sophie germain le encantaba la matematica y la fisica

pero ademas de la matematica y la fisica le encantaba aprender y estudiar filosofia, geografia, historia y quimica

→ INVENTOS



Su gran investigación son los números primos que son importantes para las matemáticas.

Los números primos solo se pueden dividir entre 1 y su propia unidad y eso nos vino bien para el calculo

SUS PREMIOS



Los números primos los descubrió cuando estaba cerca de su muerte y no la pudieron dar ningún premio 27 de junio de 1831 (55 años) París Francia, fue cuando murio



SOPHIE GERMAIN

Sophie Germain es una mujer matemática francesa importante ya que una de sus investigaciones y creaciones ha sido importante para las matemáticas y el cálculo.

Sophie Germain es hija de Marie-Madeleine Gruguelu y de Ambroise-Françoise Germain que fue el presidente del banco de París.

Sophie Germain le interesaba tanto aprender que se hizo pasar por hombre para poder tener educación.

Realizó descubrimientos importantes en teoría de números, en física matemática, acústica y elasticidad.

Murió el día 27 de junio de 1831