

Exposición



[Este material ha sido diseñado como actividad asociada a la exposición.

Una sugerencia para la actividad:

Cortar las fichas por las líneas de puntos tal y como señalamos.

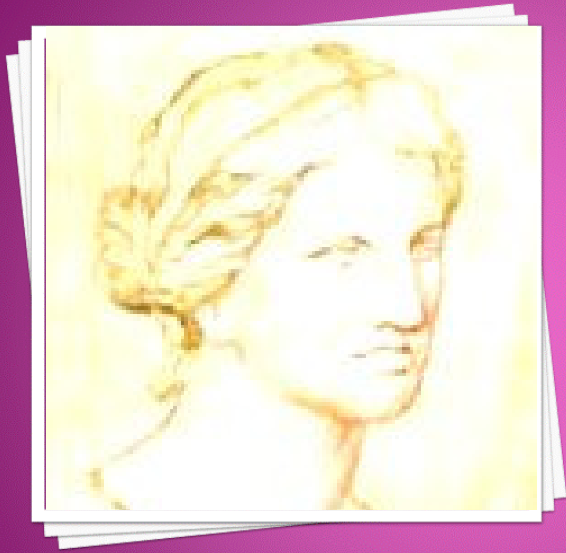
Repartir las fichas arbitrariamente entre el grupo. Cada uno debe localizar a sus otros tres compañeros hasta completar la ficha]



*sabía cuándo iba a ocurrir
un eclipse*

Aglaonike

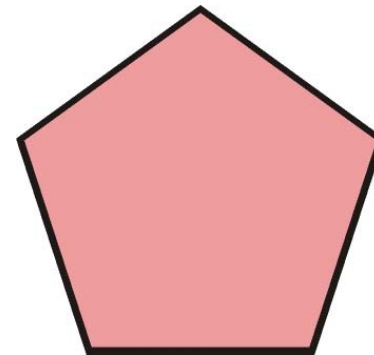




Mujer de la Escuela Pitagórica

Teano

Pentágono

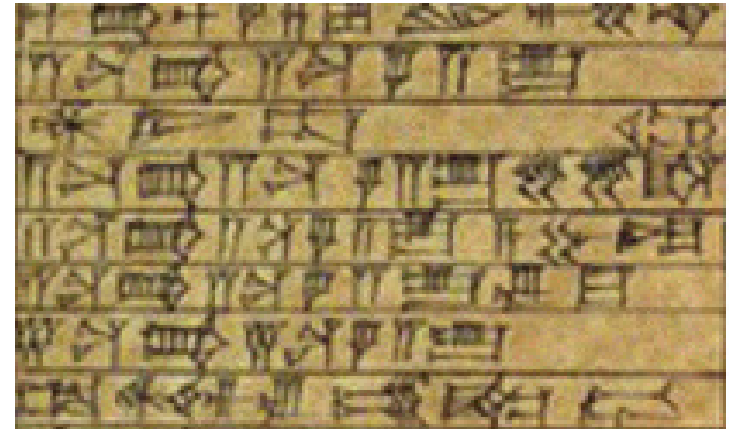




*Primera persona en la Historia
que firmaba sus obras*

Dirigía observatorios astronómicos

Heduanna





*Su trabajo ayudó luego a
construir los ordenadores*

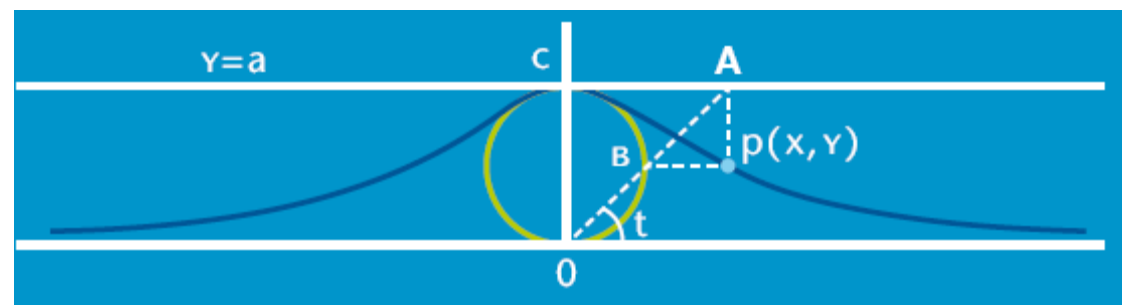
Ada Bayron





La curva de la hechicera

Gaetana Agnesi





*Primera mujer en doctorarse
en una Universidad*

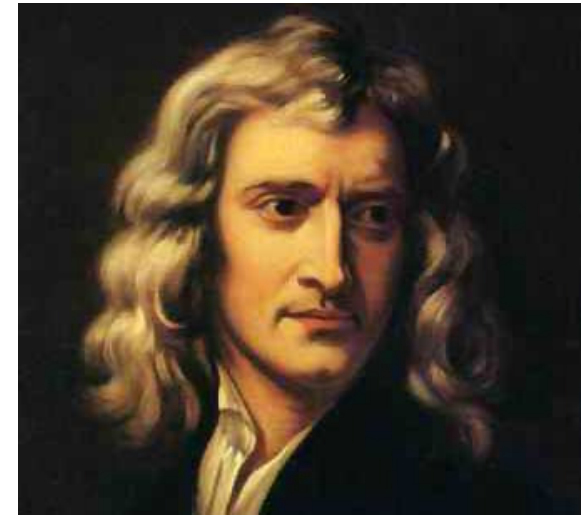
Elena Lucrecia Piscopia





*Traductora de los trabajos
de Newton*

Marquesa de Chatelet



Isaac Newton



Descubrió 8 cometas

*Carolina Lucrecia
Herschel*





Los números primos de Germain

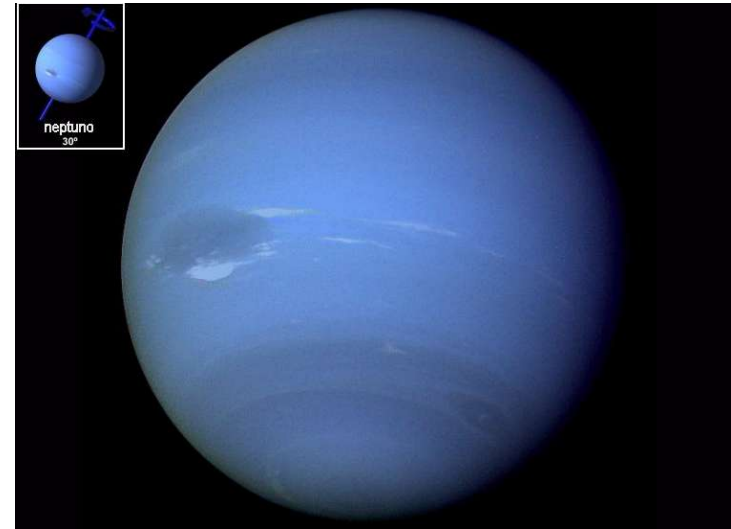
Sophie Germain

2	3	5	11	23	29	41	53	83	89
113	131	173	179	191	233	239	251	281	293
359	419	431	443	491	509	593	641	653	659
683	719	743	761	809	911	953			



*Con razonamientos
matemáticos
(¡sin observarlo!)
descubre al Planeta Neptuno*

Mary Somerville





*Estudio la forma de los anillos de
Saturno*

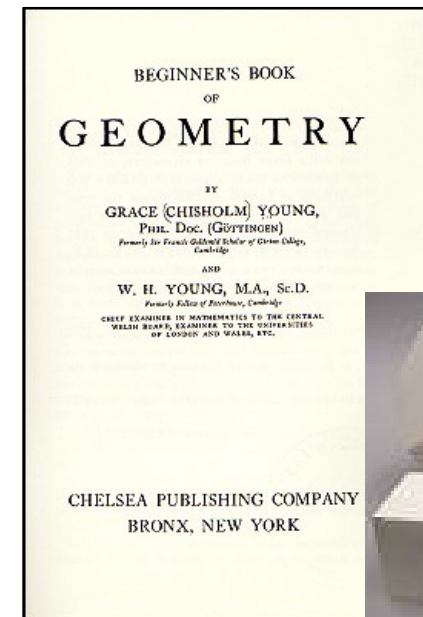
Sofia Kovalevskaya





Escribió “Tu primer Libro de Geometría” para enseñar a los niños matemáticas

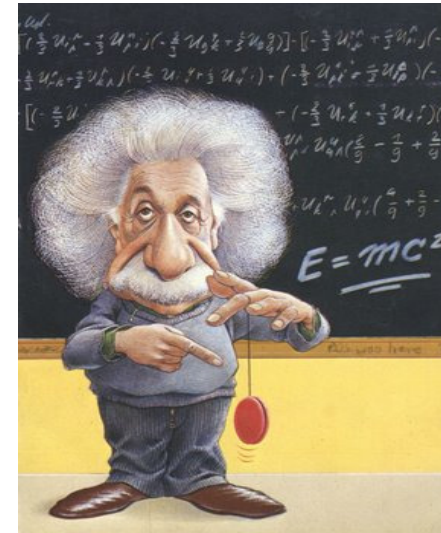
Grace Young





Esposa y colaboradora de Albert Einstein

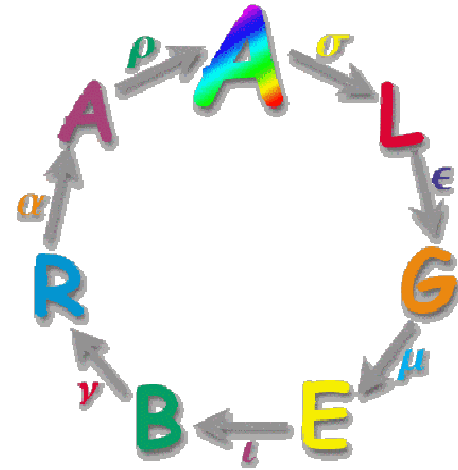
Mileva Maric





La gran algebrista

Emmy Noether

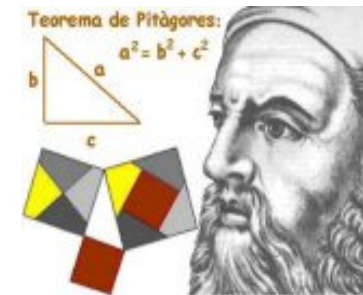


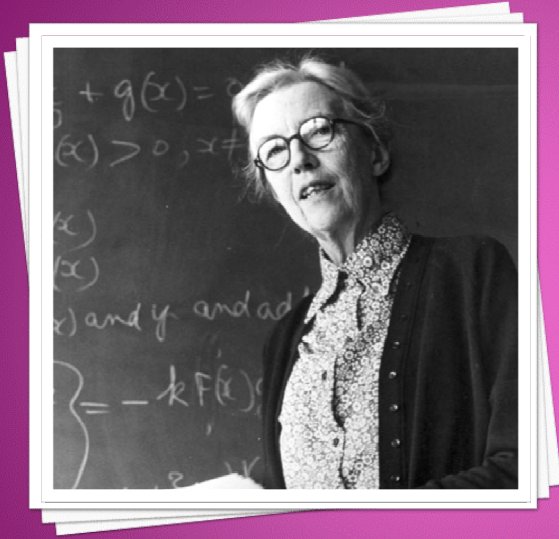


*Investigadora en
Lógica Matemática y
en Historia de la Matemática*

Sofía Janovskaya

Historia de la Matemática





Su trabajo tuvo influencia en el estudio de los fractales

Mary Cartwright



Fractal



Premio Nobel de Física

Maria Goeppert-Mayer





*Su trabajo sobre Teoría de Matrices
tuvo influencia en el desarrollo de
los ordenadores*

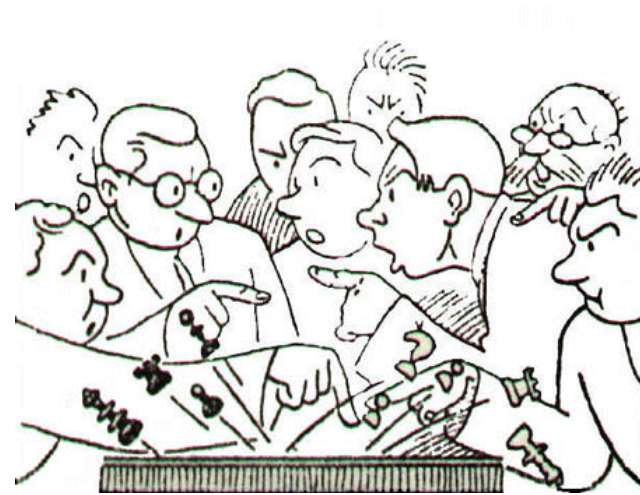
Olga Taussky

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$



La reina de la Teoría de Juegos

Julia Bowman Robinson





*Escribió “Geometría Plana
Cartesiana: Análisis de cónicas”*

Charlotte Scott

