

CROZADAS

Busca en la SOPA DE LETRAS 10
MUJERES MATEMÁTICAS

J A R E H T E O N Y M M E S
S O P H I E G E R M A I N M
A L L I N C K Ñ O A R S U O
V L H Q S O M E R V I L L E
E E P I R A S T U W A X Y T
Z H B O P I E X D O G U J E
R C M A N A E C L F A G H L
L S O F N I T A E C E B P E
W R Y O B E K I Ñ O T U V T
U E G A T I N O A F A G I A
C H I S H O L M A R N O P H
L L A D A L O V E L A C E C

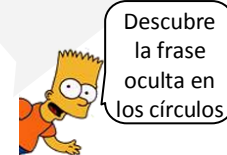
FELIZ DÍA SUPER MUJERES

CAROLINA HERSCHEL. Matemática y astrónoma autodidacta, de origen alemán.
MARÍA GAETANA AGNESI. Se dedicó en profundidad al estudio del álgebra y la geometría. La obra más importante de toda su carrera como matemática *Istituzioni Analitiche*.
MARY SOMERVILLE. Matemática y científica escocesa.
ADA LOVELACE. (1815-1852) Actualmente es considerada como la primera programadora.
EMILIE DE CHATELET. (1706-1749) Matemática y física francesa. Considerada como la primera científica de la historia.

HIPATIA. Filósofa, astrónoma y matemática. Se destacó en los campos de la matemática y la astronomía.
GRACE CHISHOLM YOUNG. Considerada como la primera mujer que consiguió doctorarse en matemáticas de una forma "normal".
TEANO. Considerada la primera mujer matemática.
EMMY NOETHER. (1882-1935) fue el genio matemático más importante y creativo producido hasta el momento.
SOPHIE GERMAIN. (1776-1831) Matemática francesa. Hizo importantes contribuciones a la teoría de los números y la elasticidad.

MATEMÁTICAS

Escribe dentro del círculo y sobre la línea la letra correspondiente a la palabra oculta, según la pista:



○ — C T — R	Cada uno de los elementos que intervienen en la multiplicación
— ○ — — R	Así se lee este símbolo matemático: " $<$ "
— — — ○ —	Figura determinada por dos semirrectas con origen común llamado vértice
— — — ○ —	Nombre que recibe el número cuyos únicos divisores son el 1 y el mismo.
R — I ○	Así se llama al resultado de la radicación.
A ○ — — — —	Es una operación matemática
○ — — — —	Así se lee este símbolo matemático: " $=$ "
○ — — — —	Denota el resultado de la operación adición.
○ — — — —	Así se lee este símbolo matemático: " $>$ "
○ — — — —	Operación entre conjuntos.
P A — E ○ A	Conjunto de 2 personas, cosas o animales
— ○ — — —	Línea infinita que sugiera la idea de un hilo tenso.
— ○ — — —	Se designa con esta palabra el resultado de la multiplicación

La frase es: ○