



JUEGO DE PISTAS

MUJERES CIENTÍFICAS

Lee en voz alta y los alumnos deberán adivinar a quién corresponde cada una de estas afirmaciones.

Ganó dos Premios Nobel en distintas disciplinas.

Tomó la famosa "Fotografía 51" que reveló la estructura del ADN.

Escribió el primer algoritmo de la historia.

Su precisión en los cálculos salvó misiones espaciales.

Al principio, nadie creyó en su teoría sobre los genes móviles.

Un elemento químico, el meitnerio (Mt), fue nombrado en su honor.

Descubrió que los chimpancés fabrican y usan herramientas.

Además de actriz de Hollywood, fui inventora.





JUEGO DE PISTAS

MUJERES CIENTÍFICAS

Lee en voz alta y los alumnos deberán adivinar a quién corresponde cada una de estas afirmaciones.

Fui la primera científica china en ganar un Premio Nobel.

Descifró la estructura de la insulina.

Descubrió una enzima clave para amplificar el ADN.

Ha pasado casi 1000 horas en el espacio.

Fue la primera mujer en dar clases en la Universidad de la Sorbona.

Es considerada la primera programadora del mundo.

Su descubrimiento ha sido comparado con unas "tijeras genéticas".

Fue la primera mujer afroamericana en viajar al espacio.

