



Diario científico de Gauss



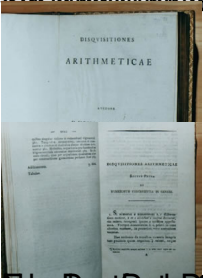
Al mismo tiempo que Europa contempla entre temerosa y asombrada la increíble escalada de Napoleón en Francia y el nacimiento, expansión y ocaso de su Imperio, el diario de Gauss se va ir llenando de joyas matemáticas

Por desgracia para la Ciencia, muchos de los descubrimientos anotados por Gauss en este cuaderno no vieron la luz hasta 1898, 43 años después de la muerte de Gauss.

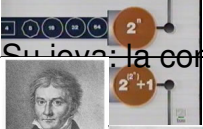




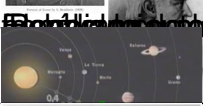
En 1796, Gauss descubrió que los números enteros pueden ser expresados como suma de cuadrados. En 1801, publicó su obra "Disquisitiones Arithmeticae", donde introdujo el concepto de módulo y demostró que todo número entero es suma de cuadrados.



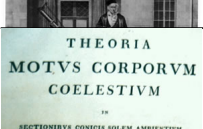
En 1801, Gauss publicó su obra "Disquisitiones Arithmeticae", donde introdujo el concepto de módulo y demostró que todo número entero es suma de cuadrados.



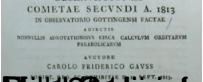
En 1807, Gauss publicó su obra "Disquisitiones Arithmeticae", donde introdujo el concepto de módulo y demostró que todo número entero es suma de cuadrados.



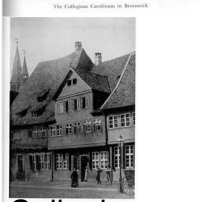
En 1807, Gauss publicó su obra "Disquisitiones Arithmeticae", donde introdujo el concepto de módulo y demostró que todo número entero es suma de cuadrados.



En 1809, Gauss publicó su obra "Theoria Motus Corporum Coelestium", donde introdujo el concepto de módulo y demostró que todo número entero es suma de cuadrados.

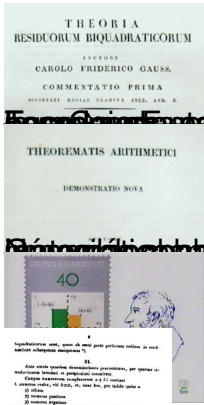


En 1809, Gauss publicó su obra "Theoria Motus Corporum Coelestium", donde introdujo el concepto de módulo y demostró que todo número entero es suma de cuadrados.



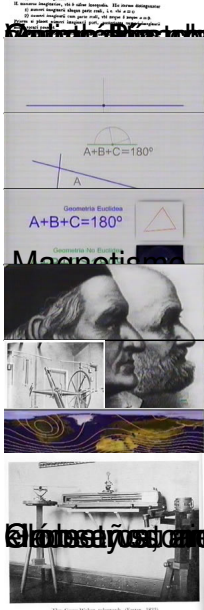
Brunsvic

dráticos y bicuadráticos. Ley de mínimos cuadrados



El principal logro de Gauss fue el desarrollo de la aritmética modular, que es el estudio de los números enteros módulo un número fijo.

En su obra 'Theoria Residuarum Biquadraticarum', Gauss demostró el teorema de la suma de los cuadrados, que establece que un número puede ser expresado como la suma de cuatro cuadrados.



El principal logro de Gauss fue el desarrollo de la aritmética modular, que es el estudio de los números enteros módulo un número fijo.

En su obra 'Theoria Residuarum Biquadraticarum', Gauss demostró el teorema de la suma de los cuadrados, que establece que un número puede ser expresado como la suma de cuatro cuadrados.

El principal logro de Gauss fue el desarrollo de la aritmética modular, que es el estudio de los números enteros módulo un número fijo.

En su obra 'Theoria Residuarum Biquadraticarum', Gauss demostró el teorema de la suma de los cuadrados, que establece que un número puede ser expresado como la suma de cuatro cuadrados.

El principal logro de Gauss fue el desarrollo de la aritmética modular, que es el estudio de los números enteros módulo un número fijo.