



Evariste **GALOIS** (Francia, 1811 – 1832)

Galois, Evariste



Evariste Galois nació en Francia el 25 de Octubre de 1811. Hizo contribuciones significativas a varias ramas de la matemática, incluyendo el álgebra y la teoría de números, además de llevar una intensa vida política. En 1829 publicó su primer trabajo en fragmentos continuos, seguido de un trabajo sobre la imposibilidad de resolver la ecuación general de grado quinto por medios algebraicos. Esto llevó a la teoría de Galois, una rama de la matemática trata sobre la solución general de ecuaciones basada en la teoría de grupos. Galois murió en un duelo a la edad de 21 años y la noche anterior la pasó tratando de escribir todo cuanto pudo acerca de sus teorías matemáticas, con anotaciones al margen del tipo “no tengo tiempo”. Los matemáticos aún no han terminado de descifrar todo su trabajo

Primer Ciclo: 1° y 2° ESO

Un chico le dice a otro: “Tengo igual número de hermanos que de hermanas”.

Sin embargo su hermana puede decir lo siguiente: “Tengo el doble número de hermanos que de hermanas”.

¿Cuántos son en total entre unos y otros?

Segundo Ciclo: 3° y 4° ESO

¿Cuántos rectángulos no cuadrados hay en esta cuadrícula?

