Carl Friedrich Gauss (1777 – 1855) fue uno de los más grandes matemáticos de la historia. Muy famosas son las siguientes dos anécdotas:

Antes de cumplir tres años se encontraba con su padre que estaba preparando los sueldos de los obreros que trabajaban para él. El joven Gauss que seguía con gran atención los cálculos del padre le dijo: "Padre has hecho mal la cuenta, el resultado debe ser...." El padre repasó los cálculos y comprobó que el hijo tenía razón.

Un día en la escuela, cuando Gauss tenía diez años, el maestro propuso como ejercicio sumar 100 números consecutivos, o sea desde el número 1 hasta el número 100. Hay un método sencillo para hacerlo que el maestro conocía pero sus alumnos no.

Poco después de que el maestro había propuesto la tarea, Gauss puso su pizarra sobre la mesa del maestro. Era costumbre que el primero en acabar el ejercicio debía dejar su



pizarra sobre la mesa del maestro. Sorprendido comprobó que el resultado era correcto. El maestro estaba tan impresionado que de su propio bolsillo compró un libro de aritmética y se lo regaló a Gauss.

Fragen zum Textverständnis - Preguntas sobre el texto:

¿Por cuales conocimientos Johann Gauss es tan famoso?
Era uno de los matemáticos más grandes de la historia
¿Cómo se llama el dinero que un obrero recibe al final del mes?
¿Con cuántos años el pequeño Gauss sabía ya calcular?
¿El padre creía que el resultado de su hijo era el correcto?
¿Quién conocía el método para sumar rápidamente los 100 números?
¿Qué utilizaban los niños en aquel entonces para escribir y calcular?
¿Qué tenían que hacer los alumnos cuando terminaban un ejercicio?
¿Cuál era la reacción del profesor?
U