

MI PROFE RAMON-2

Por Armando SAMANIEGO

*En el cual narro un poema, las
extravagancias del 9 y una curiosa
multiplicación.*

Era miércoles, ya llevábamos dos días de aquel año de clases, y el flojo del Rodrigo, empezaba a quejarse de lo larga que se le había hecho la semana; era nuestra segunda clase de Algebra con aquel profesor que había dejado una grata imagen en su primera aparición.

Una vez entró a clase, nos habló de algo de historia de los números y de algunos personajes que la habían inventado o creado; en esos momentos Angela, una de mis compañeras, debo decir, la más bonita niña del salón cuyo único defecto era ser hermana del gordo Benitez, le preguntó al profesor ¿Quién inventó las matemáticas?. El profesor Ramón dijo que en la historia de las matemáticas hay muchos personajes que se destacaron, pero decir uno solo sería injusto con los demás, además hubo mucha gente que trabajó muy duro y no pasaron a la historia y añadió: Angela, les voy a narrar un poema escrito por un amigo matemático:

UN GRAN PERSONAJE

En vida he admirado
A científicos y doctores
A deportistas, actores, cantautores
Políticos no, pero sí a otros errores

Todos ellos tienen su valor
Han delegado bastante
A este mundo inquietante
Donde crear es un don

Pero nadie ha escrito tanto
Poesía, ensayos, cantos
Ni teatro, obras, tangos
Como al que me refiero

Creador del fuego y del juego
Progenitor de sonrisas y llantos
Pintor, cantor, arquitecto
Inventor, genio y sabio

No es Einstein, Newton, Kepler,
Beethoven, Mozart, ni esa gente
Hay alguien que en verdad goza
De ser creador permanente

Bastantes libros escribió
Muchas obras le plagiaron
Cuchillo y tenedor inventó
Y su nombre lo olvidaron

Hoy en verdad yo me animo
A declarar su trascendencia
No vaya a ser que se pierda
En la historia sin clemencia

Siendo todo un personaje
A este humano importante
No le han hecho su homenaje

Hoy voy a revelar al orbe
Que su apellido no lo sé
Pero Anónimo es su nombre.

"Lo que quiero enseñarles es que debemos admirar por igual a los grandes genios reconocidos así como a los que la historia olvidó pero dejaron huella". Después, el profe le preguntó al gordo Benítez cuántos hermanos tiene, a lo que Benítez, después de tragar lo que tenía en la boca respondió, -junto con Ángela somos 9 hermanos-; se oyó un rumor burlesco, con semejante cifra, no en vano les apodaban la familia curí, todos les decían así aunque nunca en nuestras vidas habíamos visto un animal de esos, salvo el loco de Johan David que decía tener dos en la pecera de su casa, junto a un tiburón.

Retomando, el profesor escribió con tiza roja este número (9) en el tablero y nos contó nueve curiosidades de él, entre las que recuerdo las siguientes, que ustedes, queridos lectores tendrán que comprobar:

1. Cuando multiplicas el número 12345679 por algún múltiplo de 9 (9, 18, 27, 36, etc) ¿Qué sucede?
2. ¿Qué tienen de especial los productos 999999×2 , 999999×3 , 999999×4 ,... hasta 999999×9 ?
3. Halla los resultados y concluye: $18^2 - 15^2$; $168^2 - 165^2$; $1668^2 - 1665^2$; $16668^2 - 16665^2$
:::
4. Halla los resultados concluye: $60^2 - 51^2$; $560^2 - 551^2$; $5560^2 - 5551^2$; $55560^2 - 55551^2$::