El misterio del robo en el colegio: una aventura matemática en quinto de primaria

El **jueves 13 de noviembre**, los alumnos y alumnas de **quinto de primaria** participaron en un juego de pistas titulado **"El misterio del robo en el colegio"**.

La propuesta transformó las zonas comunes del centro en un escenario de investigación, donde los niños y niñas se convirtieron en auténticos detectives del saber.

La historia comenzó con un mensaje misterioso: alguien había robado la caja de premios del aula y solo resolviendo una serie de **problemas matemáticos** podrían recuperarla. Cada enigma escondía un operación matemática que revelaba el código de un **candado de color.**





La clase se dividió en dos equipos y siguiendo recorridos diferentes por las zonas comunes del centro, como la **biblioteca, cocina, comedor, patio de infantil y las mesas de picnic**, fueron resolviendo los diferentes retos matemáticos.

Cada pista los guiaba hacia el siguiente lugar, donde encontraban nuevos sobres con nuevos problemas y candados que debían abrir.



Finalmente, tras resolverlos todos y descifrar los códigos, los equipos lograron abrir las cajas misteriosas y descubrir la **recompensa final: corazones de caramelo**, símbolo del esfuerzo, la cooperación y el aprendizaje compartido.



Una experiencia que combinó **resolución de problemas, trabajo en equipo y diversión**, demostrando que aprender puede ser tan emocionante como resolver un misterio.







