

## El desafío matemático de la escuela Arcoíris

Había una vez en la escuela "Arcoíris de Saberes" un grupo de niños muy especiales: Sofía, Martín, Valentina, Tomás y Lucía.

Ellos eran conocidos por ser los más inteligentes de toda la escuela y siempre destacaban en todas las materias, excepto en matemáticas. Un día, el maestro Juan les propuso resolver un problema matemático muy difícil que valía el 50% de la nota del trimestre.

El desafío era sumar fracciones con diferente denominador y ninguno de los niños sabía cómo hacerlo. Se dieron cuenta de que debían cooperar entre ellos si querían tener éxito.  
- ¡Chicos, tenemos que unir fuerzas para resolver este problema! -exclamó Sofía. - Sí, juntos podemos lograrlo -dijo Martín con determinación.

Decidieron reunirse en la biblioteca después de clases para estudiar juntos y resolver el desafío. Cada uno aportaba sus ideas y conocimientos, pero no lograban dar con la solución correcta. Fue entonces cuando Valentina tuvo una brillante idea.

- ¿Y si utilizamos colores para representar las fracciones? Así será más fácil visualizarlas -propuso Valentina. Todos estuvieron de acuerdo y comenzaron a dibujar las fracciones en diferentes colores.

Poco a poco fueron entendiendo cómo sumarlas y finalmente llegaron a la respuesta correcta. Estaban emocionados por haber resuelto el problema juntos gracias a la creatividad de Valentina. Al día siguiente, presentaron su solución al maestro Juan quien quedó impresionado por su trabajo en equipo y creatividad.

- ¡Felicidades chicos! Han demostrado que trabajando juntos pueden lograr grandes cosas. Estoy muy orgulloso de ustedes -dijo el maestro Juan con una sonrisa.

Desde ese día, los cinco amigos se convirtieron en inseparables y siempre trabajaban en equipo para resolver cualquier desafío que se les presentara. Aprendieron que la cooperación y la creatividad son herramientas poderosas que los llevarían lejos en la vida.

Y así, Sofía, Martín, Valentina, Tomás y Lucía se convirtieron en un ejemplo para toda la escuela "Arcoíris de Saberes", demostrando que cuando se trabaja en equipo no hay problema imposible de resolver.