

# SEPTIEMBRE MATEMÁTICAS



1 *El fantasma del profesor de matemáticas* 2 *El asesinato de Pitágoras* 3 *El contable hindú* 4 *La selva de los números* 5 *Fibonacci* 6 *El enigma de Fermat* 7 *Alicia en el país de las maravillas*



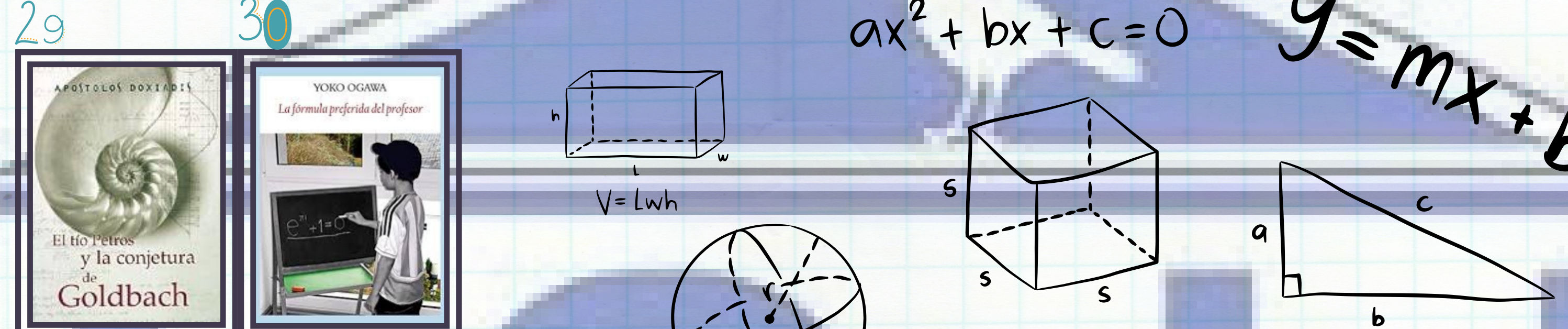
8 *Mister Cuadrado* 9 *La sorpresa de los números* 10 *El asesinato del profesor de matemáticas* 11 *La venganza del profesor de matemáticas* 12 *El gran juego* 13 *El hombre que calculaba* 14 *El teorema del loro*



15 *La incógnita Newton* 16 *Los diez magníficos* 17 *Los humanos* 18 *Los malos en matemáticas son invisibles* 19 *Cuentos y leyendas de las matemáticas* 20 *El señor del cero* 21 *La soledad de los números primos*

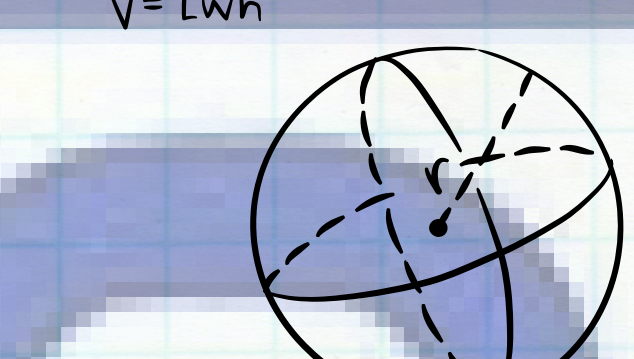


22 *Planilandia* 23 *El fantasma del profesor de matemáticas* 24 *El diablo de los números* 25 *Descifrando enigma* 26 *Las calles de arena* 27 *Malditas matemáticas* 28 *El ocho*

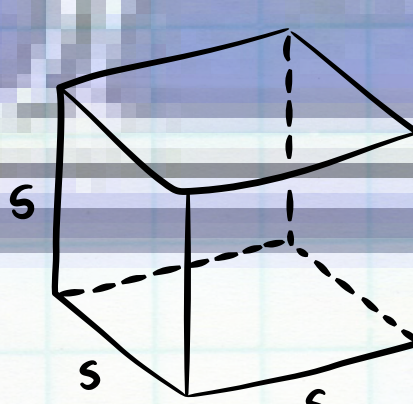


29 *El tío Petros y la conjetura de Goldbach* 30 *La fórmula preferida del profesor*

$$V = Lwh$$

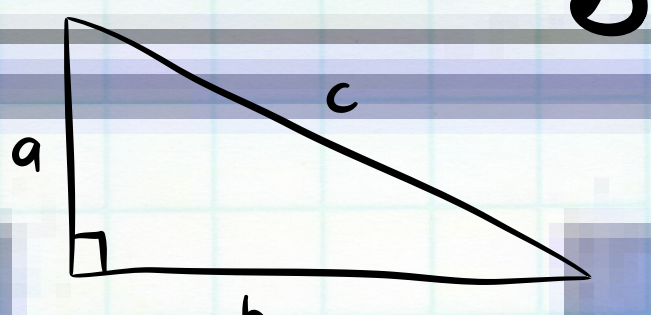


$$ax^2 + bx + c = 0$$

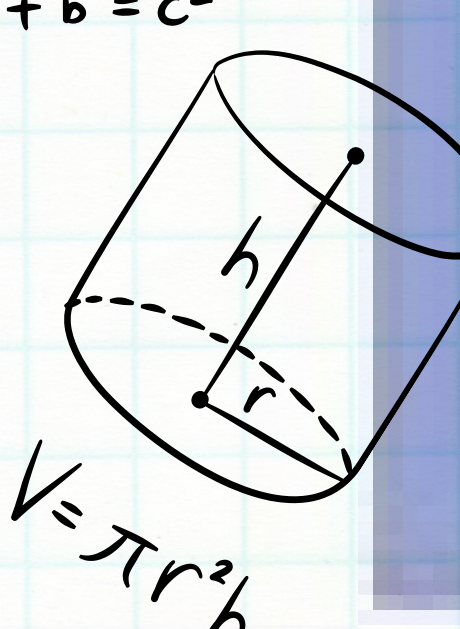


$$V = s^3$$

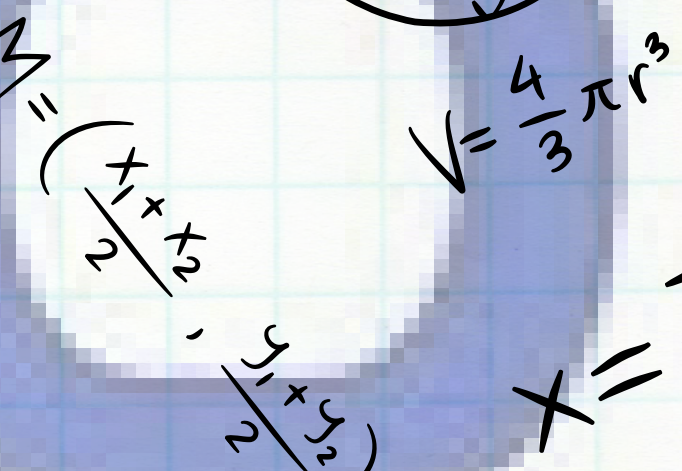
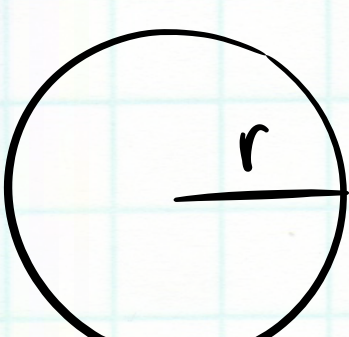
$$y = mx + b$$



$$a^2 + b^2 = c^2$$



$$a + (b + c) = (a + b) + c$$



$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$