Librería

Bonilla y Asociados

desde 1950





Título: Vitaminas Matematicas. Cien Claves Sorprendentes Para Introducirse en el Fascina

Autor: Alsina Claudi Precio: \$385.00

Editorial: Año: 2008

Tema: Edición: 1^a

Sinopsis ISBN: 9788434453500

¿Por qué el día tiene 24 horas?, ¿es posible la cuadratura del círculo?, ¿por qué hay tantos calendarios como civilizaciones?, ¿cuál es el primer número que aprendemos?, ¿qué tienen que ver los números primos con la seguridad de los servidores en internet?, ¿puede servir el teorema de Pitágoras para detener a un delincuente?, ¿cuál es la verdadera historia del número Pi?, ¿para qué sirven los números aleatorios?, ¿cuál es la relación entre el arte y las matemáticas?, ¿desde donde debemos mirar un cuadro?, ¿pueden los números descubrir el verdadero autor de un libro?, ¿cómo son los matemáticos y que obsesiones tienen?, ¿por qué es gratis el uso de teoremas?, ¿qué tiene que

ver el cuadrado latino de Euler con el sudoku?, ¿para qué utilizan las matemáticas los creadores de películas de animación como Toy Story?, ¿se puede saber si en un sorteo se han hecho trampas?, ¿cómo se aplican las matemática a los controles de calidad?, ¿hay diferencia entre azar y aleatoriedad?, ¿es cuantificable matemáticamente la esperanza?, ¿quién era el Murphy de la famosa ley?, ¿se puede ganar en el casino con ayuda de las matemáticas?...

Claudi Alsina. Nacido en Barcelona en 1952, se doctoró en Matemáticas en la Universidad de Barcelona y amplió estudios en la Universidad de Massachussets (Amherst, USA). Es catedrático de matemáticas de la Universidad Politécnica de Catalunya.

Teléfonos: 55 44 73 40 y 55 44 72 91