

PHI, MATEMÁTICAS DEL UNIVERSO

Soledad Romero y Renee Hao



Esferas, pentágonos, hexágonos, espirales, fractales... se disfrazan de animales, galaxias, planetas o flores en la inmensidad del universo. La naturaleza esconde numerosas formas matemáticas entre sus maravillas: en las telarañas, en las caracolas, en las piñas o en el brécol romano y en muchas otras de sus criaturas y objetos inertes. En este libro, descubriremos las geometrías y los números mágicos del mundo.

Argumentos de venta

- Tras la buena acogida de *Opuestos* y del premiado *Infinito*, Soledad Romero continúa con Zahorí Books su serie «Los ciclos del universo».
- En esta ocasión, nos sumerge con sus versos evocadores en la fascinante búsqueda de las matemáticas en el mundo real. Destaca la capacidad de Romero de explicarlo para los más pequeños con poética sencillez.
- ¿Qué es un patrón? ¿Qué es la simetría? La autora revisa distintos conceptos y formas geométricas hasta llegar al número Φ (Phi), así llamado en honor a Fídias, el más famoso de los escultores de la Grecia Clásica. Veremos que Phi (1,618...) contiene el secreto de lo armónico, de la proporción.
- Para + 6 años.



44 páginas

26 x 26 cm

Tapa dura con troquel

PVP 18,00 €

Fecha de salida: mayo 2022

ES: 978-84-18830-35-8

CAT: 978-84-18830-36-5

ISBN 978-84-18830-35-8



ISBN 978-84-18830-36-5

