

1 + 1 NO ES (SIEMPRE) 2



BARROW, JOHN D.

SINOPSIS

En 1 + 1 no es (siempre) 2, el prestigioso matemático y divulgador John D. Barrow ofrece un repaso y análisis de los fundamentos filosóficos y conceptuales de la matemática moderna. La matemática transfinita de Cantor, el teorema de G^{del} o el teorema de Benford son algunos de los contenidos más conocidos que trata la obra, pero a ellos se suman otros que lo son menos, aunque igual de interesantes. Bajo la aparente simplicidad de la fórmula 1+1=2 se ocultan numerosas y variadas posibilidades que Barrow nos descubre, no siendo la menor de ellas que modelos así de simples, como la aritmética, son tan ricos y poderosos que revelan la estructura misma del universo. ...

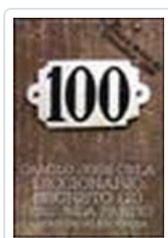


Editorial	ALIANZA EDITORIAL
Materia	[PDZ] DIVULGACIÓN CIENTÍFICA
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788411480451
Status	Disponible
Páginas	144
Tamaño	120xx7 mm.
Peso	118
Precio (Imp. inc.)	10,95€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	27/10/2022

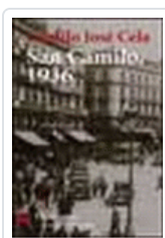
Títulos relacionados



DICCIONARIO SECRETO 2. 1ª PARTE
CELA



DICCIONARIO SECRETO VOL.2 (CELA)
CELA, CAMILO J.



VISPERAS, FESTIVIDAD Y OCTAVA DE SAN CAMILO DEL AÑO 1936 EN
CELA, CAMILO JOSE



CUENTOS COMPLETOS 1 (BENET)
BENET