



Categoría: **Divulgación matemática**

Autores:

Claudi Alsina y Roger B. Nelsen

Editorial:

RSME y Ediciones SM. Colección Biblioteca estímulos matemáticos

Año de publicación:

2020

Nº de hojas:

292

ISBN:

978-84-1318-779-2

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con la sinopsis)

Sinopsis:

Esta obra presenta una colección de demostraciones notables en matemáticas elementales, sobre números, geometría, desigualdades, funciones, origami, teselaciones, de una elegancia excepcional, sucintas e ingeniosas.

A través de razonamientos sorprendentes o de potentes representaciones visuales, esperamos que esta selección de demostraciones invite a los lectores a disfrutar de la belleza de las matemáticas.

Claudi Alsina es Doctor en Matemáticas, materia que imparte en la Universidad Politécnica de Cataluña. Ha participado en numerosas actividades de relevancia internacional: trabajos de investigación, publicaciones y conferencias sobre las matemáticas y su enseñanza.

Roger B. Nelsen es Doctor en Matemáticas, miembro de las prestigiosas asociaciones Phi Beta Kappa y Sigma Xi. Ha enseñado Matemáticas y Estadística en el Lewis & Clark College durante cuarenta años, hasta su jubilación en 2009 y es autor de diversas obras sobre Matemáticas.

Materias: Desafíos, retos, razonamiento, representaciones, educación, secundaria.

Autor de la reseña:
