



Jugando con las matemáticas : los juegos como recurso de enseñanza y aprendizaje /

Muñoz Santonja, José

Los Libros de la Catarata,
[2020]

Monografía

El juego forma parte de las actividades cotidianas del ser humano en todas las épocas y culturas. Vinculado al ocio, el entretenimiento y el disfrute, es también un valioso recurso educativo. Favorece el desarrollo del pensamiento lógico, de distintos métodos, técnicas y estrategias intelectuales, así como actitudes, procedimientos y hábitos útiles para desenvolverse en sociedad. Este libro ofrece una mirada matemática de los juegos para explorar sus posibilidades lúdicas y didácticas en los distintos niveles de enseñanza. A través de un variado y entretenido catálogo, que incluye dados, dominós, cartas, juegos de lápiz y papel, puzzles y diversas propuestas de actividades, se presentan los fundamentos históricos y matemáticos de estos juegos, desde los conceptos elementales hasta algunas pautas para ir un paso más allá, adaptando o creando nuevos juegos basados en los ya conocidos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjc2NDM2NzU>

Título: Jugando con las matemáticas los juegos como recurso de enseñanza y aprendizaje Grupo Alquerque, José Antonio Muñoz Santonja, Antonio Fernández-Aliseda Redondo, Juan Antonio Hans Martín

Editorial: Madrid Los Libros de la Catarata [2020]

Descripción física: 107 p. il., gráf. 22 cm

Mención de serie: Miradas matemáticas 12

Bibliografía: Bibliogr.: p. 107

Copyright/Depósito Legal: M 14.941-2020

ISBN: 978-84-9097-989-1

Materia: Matemáticas recreativas Enseñanza Matemáticas recreativas Juego- Aspecto educativo.

Autores: Fernández-Aliseda Redondo, Antonio Hans Martín, Juan Antonio

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es