



Matemática escolar desde un punto de vista superior, I: conjuntos y números /

Barcia Domínguez, Alberto

Libros electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzQ3MjZMDI>

Título: Matemática escolar desde un punto de vista superior, I: conjuntos y números Barcia Domínguez, Alberto

Editorial: Madrid Universidad Autónoma de Madrid 2015 2015

Descripción física: 1 recurso online

Mención de serie: Cuadernos de apoyo 32

Nota general: Contiene índice

Bibliografía: Contiene bibliografía

Contenido: Matemática escolar desde un punto de vista superior, I: conjuntos y números; Página legal; Índice general; Introducción; Capítulo 1 El lenguaje de la matemática; 1.1. La estructura lógica de la matemática; 1.2. ¿Qué es una teoría matemática?; 1.3. Conjuntos y operaciones con conjuntos; 1.4. Producto cartesiano y relaciones de equivalencia; 1.5. Aplicaciones; 1.6. Grupos y estructuras algebraicas; 1.7. Notas históricas; 1.8. Ejercicios; Capítulo 2 Números y sus operaciones; 2.1. Axiomática para los números naturales; 2.2. Definición recursiva de suma y relación de orden 2.3. Divisibilidad entre números naturales 2.4. El sistema posicional; 2.5. mcd y mcm de dos números naturales; 2.6. Criterios de divisibilidad; 2.7. Números primos y descomposición en factores primos; 2.8. Notas históricas; 2.9. Ejercicios; Capítulo 3 Números enteros, racionales y decimales; 3.1. Los números enteros; 3.2. Los números racionales y decimales; 3.3. Notas históricas; 3.4. Ejercicios; Capítulo 4 Soluciones y respuestas; 4.1. Soluciones de los ejercicios del Cap.1; 4.2. Soluciones de los ejercicios del Cap.2; 4.3. Soluciones de los ejercicios del Cap.3; Bibliografía Índice alfabético

Lengua: Spanish

ISBN: 9788483443019

Materia: Set theory Matemática

Autores: Caressa, Paolo, autor Madonna, Carlo Giovanni, autor Giovanni Madonna, Carlo Caressa, Paolo

Enlace a formato físico adicional: 84-8344-209-4

Punto acceso adicional serie-Título: Colección Cuadernos de apoyo 32

Baratz Innovación Documental

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