



Matemáticas y lenguajes : perspectivas lógica, semiótica, social y computacional /

Congreso Internacional de Educación Matemática (8º.
1996.
Sevilla)

Servicio de Publicaciones de la SAEM Thales,
1998.

Congresos F063.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTY4NDgzMjk>

Título: Matemáticas y lenguajes : perspectivas lógica, semiótica, social y computacional Bill Atweh ... [et al.] ; José F. Quesada, editor ; Congreso Internacional de Educación Matemática-ICME 8, Grupo de Trabajo 10, Matemáticas y Lenguajes.

Editorial: Sevilla Servicio de Publicaciones de la SAEM Thales 1998.

Descripción física: XIII, 189, XIII, 175 p. 22 cm

Nota general: Texto en español en inglés. Portada adicional en inglés.

ISBN: 84-923760-1-5

Materia: Matemáticas 1C. Estudio y enseñanza. Filosofía 7M.

Autores: Atweh, Bill Quesada, José F.

Baratz Innovación Documental

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