

## Une histoire des mathématiques chinoises

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Une histoire des mathématiques chinoises [Texte imprimé] / trad. du japonais Kaoru Baba, Catherine Jami ; Kiyosi Yabuuti

Auteur(s) : Yabuuchi, Kiyoshi (1906-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Baba, Kaoru (Traducteur)  
Jami, Catherine (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Belin-"Pour la science", 2000  
(25-Baume-les-Dames; Impr. IME)

Description matérielle : : ill.

: 22 x 13 cm

191 p.

Collection : Regards sur la science 0993-4812

ISBN : 2-7011-2404-2

Appartient à la collection : Regards sur la science 0993-4812 2000

Autres classifications : NAB\_00-011

Classification décimale Dewey : 510.951 09 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Les mathématiques chinoises sont demeurées longtemps mystérieuses, ce livre en détaille l'histoire et montre par exemple que les savants chinois avaient travaillé sur le nombre pi et sur les équations algébriques avant les européens. L'influence du confucianisme, de l'Inde, du monde islamique ou des jésuites sur la pensée mathématique et astronomique chinoise est mise en évidence.

Sujet(s) : mathématiques chinoises, histoire  
mathématiques chinoises, histoire  
mathématiques chinoises  
mathématiques chinoises  
Mathématique, Chine, histoire  
Mathématique, Chine, histoire

Sujet - Nom commun : Mathématiques chinoises -- Histoire