

## **Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome I, Premier volume, Arithmétique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : éd. française réd. et publ. d'après l'éd. allemande sous la dir. de Jules Molk.,  
Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome I, Premier volume, Arithmétique  
[Texte imprimé] . Premier volume, Tome I, Arithmétique

Ensemble : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées  
1-1

Autre(s) responsabilité(s) : Molk, Jules (1857-1914) (Éditeur scientifique)

Mention d'édition : [Reprod. en fac-sim.]

Editeur, producteur : Sceaux : J. Gabay, 1991-1993  
(53-Mayenne; Impr. de la Manutention)

Description matérielle : : 18 x 25 cm  
616 col.

Collection : Les grands classiques Gauthier-Villars

ISBN : 2-87647-100-0  
2-87647-101-9  
2-87647-102-7  
2-87647-103-5

Appartient à la collection : Les Grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602 1991-1993

Autres classifications : NAB\_01-00

Classification décimale Dewey : 510 23

Note(s) : Reprod. en fac-sim. de l'éd. de Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubn

Note sur l'original reproduit : Fac-sim. de l'éd. de : Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubner,  
1904-1915

Note sur le contenu : 1. Arithmétique ; 2. Algèbre ; 3. Théorie des nombres ; 4. Calcul des probabilités,  
théorie des erreurs, applications diverses

Résumé ou extrait : Présente les principes fondamentaux de l'arithmétique, l'analyse combinatoire, les nombres irrationnels et la notion de limite, les nombres complexes, la théorie des ensembles, etc.

Sujet(s) : Encyclopédies et dictionnaires français

Encyclopédies et dictionnaires français

Arithmétique

Arithmétique

Sujet - Nom commun : Arithmétique

Algèbre

Théorie des nombres

Probabilités

Calcul d'erreur