

2. Thèses de doctorat :

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **29 (1930)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE.**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ADAM-WAAGE. — **Taschenbuch der Logarithmen** für Mittelschulen und höhere Lehranstalten. 55^{me} édition. — Un vol. in-16 de 100 p., S. 2,50; Hölder-Pichler-Tempsky, Vienne. 1928.

Tables de logarithmes à cinq décimales à l'usage de l'enseignement élémentaire. Elles sont accompagnées de plusieurs tables numériques et contiennent, en appendice, une table à quatre décimales des nombres de 1 à 1000 et des fonctions circulaires.

JELINEK-HEROLD. — **Fünfstellige Tafeln für den Mathematikerunterricht.** 18., teilweise neubearbeitete Auflage. — Un vol. in-8° de 176 p., S. 4,50; Hölder-Pichler-Tempsky, Vienne. 1930.

Bien connues et très répandues en Autriche, ces tables numériques à cinq décimales destinées à l'enseignement mathématique contiennent les données nécessaires aux mathématiciens et aux physiciens: Puissances. Logarithmes. Fonctions circulaires et hyperboliques. Intérêts composés. Assurances. Constantes physiques et astronomiques.

France.

R. ESTÈVE. — **Initiation à l'emploi des lettres en arithmétique**, à l'usage des Ecoles primaires et des classes de 5^{me}, 4^{me} et 3^{me} de l'enseignement secondaire. — Un vol. in-8° de 54 pages, 6 fr.; Gauthier-Villars & C^{ie}, Paris. 1930.

Ce petit ouvrage s'adresse particulièrement aux élèves des classes de 5^{me} et 4^{me} et à ceux des écoles primaires; il peut être consulté avantagement par les élèves de la classe de 3^{me} et, en général, par tous ceux qui se disposent à aborder l'étude de l'algèbre.

Son contenu est, à peu de choses près, le développement que l'auteur donne en 5^{me}, depuis quelques années, à la partie du programme: *Emploi des lettres pour représenter des nombres. Problèmes simples conduisant à une équation du premier degré.*

Suisse.

E. VOELLMY u. O. MAUTZ. — **Leitfäden der Algebra.** (Erster Teil). (Unterrichtswerk des Vereins schweizerischer Mathematiklehrer.) — Un vol. in-8° de 188 p. avec 43 figures; Verlag Orell Füssli, Zürich.

La Société suisse des Professeurs de Mathématiques vient d'entreprendre la publication d'une série de *précis* accompagnés d'exercices destinés à l'enseignement secondaire. Le présent volume contient les premiers éléments d'algèbre jusqu'aux équations du premier degré, la représentation graphique et l'étude de la fonction linéaire.

2. Thèses de doctorat :

Nous signalons sous cette rubrique les thèses de doctorat dont un exemplaire imprimé aura été adressé à la Rédaction, 110, Florissant, Genève.

France. — *Faculté des Sciences de Paris.* — K. KUNUGUI: *Sur la théorie du nombre de dimensions.* — Un fasc. in-4° de 78 p.; Gauthier-Villars & C^{ie}, Paris.