

Arithmétique. Cours moyen. Certificat d'études. 146 leçons, 2290 exercices et problèmes gradués.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2007.04191

Auteur(s) : Jean-Auguste Dumarqué
L. Renaud

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Delagrave Librairie (15, Rue Soufflot, Paris Paris)

Imprimeur : Brodard et Taupin

Date de création : 1938

Collection : Nouveau Cours d'Arithmétique

Inscriptions :

- gravure : 500 illustrations de Ray-Lambert
- nom d'illustrateur inscrit : Raylambert

Description : Livre relié. Couv. ill. Contient en encart 1 livret de 16 p. intitulé "Arithmétique. Cours supérieur (1re année). Examens complets en calcul pour le certificat d'études primaires".

Mesures : hauteur : 195 mm ; largeur : 145 mm

Notes : Concret, simple, progressif, rigoureux (mention complémentaire en p. de titre). Cent quarantième mille. Extrait du programme officiel du cours moyen et du certificat d'études (Arrêté du 1er février 1924).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen-Certificat d'études primaires

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 336

Commentaire pagination : 320 + 16

ill.

Sommaire : Sommaire intitulé "Répartition mensuelle". Table méthodique des matières.

J. DUMARQUÉ
Agrége de l'Université
Professeur au Lycée Condorcet

L. RENAUD
Inspecteur de
l'Enseignement Primaire

Arithmétique

COURS MOYEN
(CERTIFICAT D'ÉTUDES)

146 LEÇONS
2290 EXERCICES
500 ILLUSTRATIONS



LIBRAIRIE DELAGRAVE. PARIS



Février

ARITHMÉTIQUE

Règle de trois. Tant pour cent. Intérêt. Escompte.

CALCUL MENTAL

Multiplier et diviser par 5, par 50, par 0,05, par 2,5, par 25. Multiplier par 1,1, par 0,9, par 1,5, par 1,25, par 0,75.

SYSTÈME MÉTRIQUE

Plans et cartes. Les intervalles.

GÉOMÉTRIE

Les polygones réguliers. Surface du cercle, de la couronne. Arpentage d'un terrain.



Ray Lambert



