
Arithmétique : cours moyen 1re année. 115 leçons, 1860 exercices et problèmes gradués

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

Numéro d'inventaire : 1984.00054.2

Auteur(s) : Jean-Auguste Dumarqué

L. Renaud

Raylambert

Type de document : livre scolaire

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

Imprimeur : Brodard et Taupin

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1935

Collection : Nouveau Cours d'Arithmétique

Inscriptions :

- gravure : 400 illustrations de Ray-Lambert(page de titre)
- ex-libris : Mention ms. "EF" sur la tranche.
- nom d'illustrateur inscrit : Raylambert (Page de titre: Ray-Lambert et sous forme de signature Raylambert sous certaines de ses illustrations.) (page de titre)

Matériau(x) et technique(s) : papier | impression, | impression

Description : Livre relié. Couv. ill.

Mesures : hauteur : 19,5 cm ; largeur : 14,5 cm

Notes : Concret, simple, progressif, rigoureux. Extrait du programme officiel du cours moyen. 115 leçons 1960 exercices 400 illustrations quelques gribouillage au stylo rouge et au crayon à papier sur la couverture. J. Dumarqué : professeur au Lycée Condorcet L. Renaud : Inspecteur de l'Enseignement Primaire Quatrième de couverture : liste des autres livres édités chez Delagrave, classés par matière.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Lieu(x) de création : Paris

Utilisation / destination : enseignement

Représentations : scènes : / Une scène en bandeau à chaque début de leçon (à raison de 115 leçons). Une illustration pleine page par mois. Quelques illustrations de petites dimensions éparpillées dans le livre. Parfois signées Raylambert. Couverture : enfant maçon qui pose du carrelage.

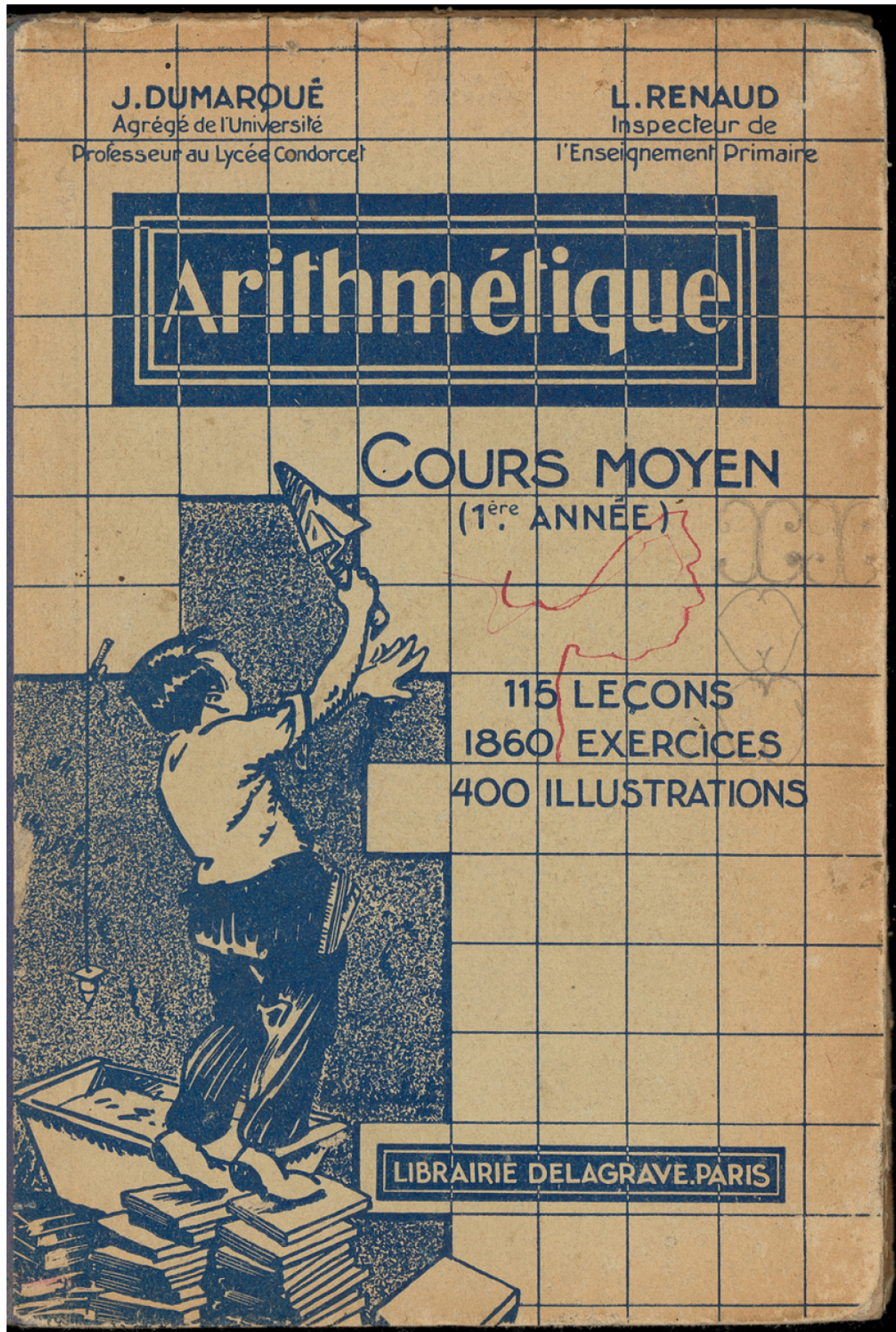
représentation d'objet : / Illustrations de petites dimensions pour illustrer des problèmes et des exercices.

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 256 p.

Sommaire : Sommaire intitulé "Répartition mensuelle". Tables de multiplication et d'addition.

Table méthodique des matières.



Octobre

ARITHMÉTIQUE

Les nombres entiers, les nombres décimaux.

SYSTÈME MÉTRIQUE

Les mesures de longueur, de poids, de capacité.

GÉOMÉTRIE

Lignes et angles. Droites perpendiculaires et droites parallèles.

CALCUL MENTAL

L'addition.

Raylamber



Plus de deux mille ans avant l'ère chrétienne,
les Chaldéens étudiaient les mouvements des astres ;
ils furent les premiers astronomes.

