

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.

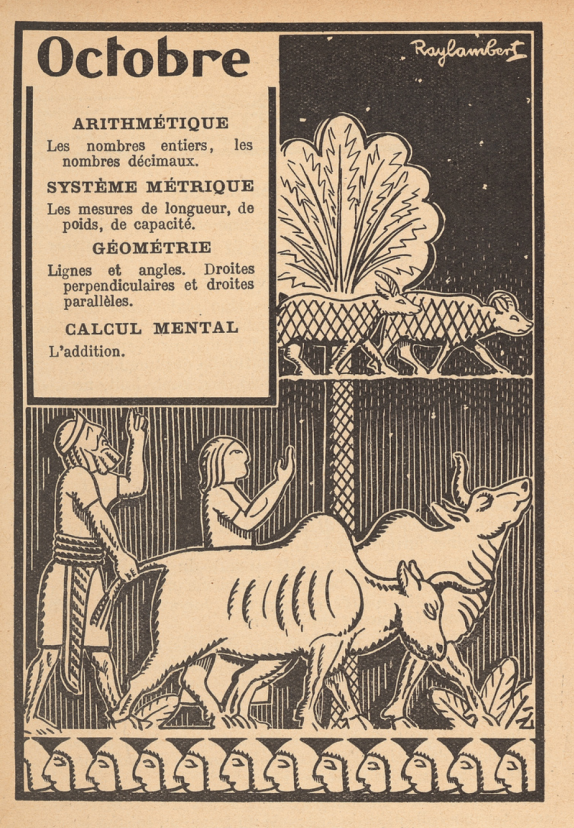
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 256 p.

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

Table méthodique des matières.





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

