

# **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

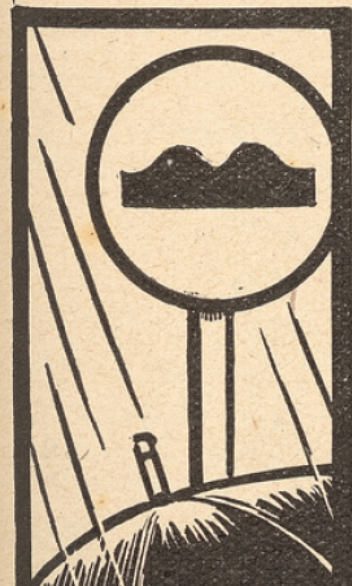
Commentaire pagination : 320 + 16

ill.

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







# 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.

