Le calcul au cours supérieur et classe de 7e des lycées et collèges :révision et consolidation des connaissances acquises au cours moyen : initiation aux applications pratiques du calcul pour la classe de fin d'études : 136 leçons, 2500 exercices et problèmes gradués

ATTENTION: CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA

CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2007.04179 Auteur(s) : Jean-Auguste Dumarqué

L. Renaud Raylambert

Type de document : livre scolaire

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

Imprimeur : Crété

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1952

Collection: Nouveau Cours d'Arithmétique

Inscriptions:

• gravure : 500 illustrations de Ray-Lambert

• nom d'illustrateur inscrit : Ray-Lambert ou Raylambert (Sous forme de signature Raylambert sous certaines de ses illustrations) (page de titre)

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

Mesures: hauteur: 19,0 cm; largeur: 14,0 cm

**Notes** : Concret, simple, progressif, rigoureux (mention complémentaire en p. de titre). Extrait du programme du cours supérieur (Arrêté du 17 octobre 1945). J. Dumarqué : professeur au Lycée Condorcet L. Renaud : Inspecteur de l'Enseignement Primaire Tampon Musée du Matériel Pédagogique Quatrième de couverture : liste des autres livres édités chez Delagrave, classés par matière.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques **Filière** : École primaire élémentaire

Niveau : Cours supérieur Lieu(x) de création : Paris

**Utilisation / destination**: enseignement

**Représentations** : scènes : / Couverture : ill. couleur de trois enfants mesurant des objets objets dans la forêt. Intérieur : un bandeau illustré par leçon (à raison de 136 leçons).

Quelques pleine page avec les mois.

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

représentation non figurative : / Pleine page en couleurs sur papier plus en épais représentant des figures géométriques (quadrillage, rosace, frise....)

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 352 p.



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

Cartes de France



J. DUMARQUÉ
Professeur agrégé de Mathématiques.

L. RENAUD
Inspecteur de l'Enseignement Primaire

## LE CALCUL AU COURS SUPÉRIEUR ET CLASSE DE 7° DES LYCÉES ET COLLÈGES

Révision et consolidation des connaissances acquises au Cours moyen Initiation aux applications pratiques du calcul pour la classe de fin d'études

136 Leçons ¥ 2500 Exercices et problèmes gradués ¥ 500 Illustrations de Ray-Lambert ¥

CONCRET | SIMPLE | PROGRESSIF | RIGOUREUX

15, RUE SOUFFLOT, PARIS

