

# Le calcul au cours moyen et dans la classe de 8e des lycées et collèges : 114 leçons, 2000 exercices et problèmes gradués

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

**Numéro d'inventaire** : 2007.04184

**Auteur(s)** : Jean-Auguste Dumarqué  
Raylambert

**Type de document** : livre scolaire

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

**Imprimeur** : Firmin-Didot et Cie

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1957

**Inscriptions** :

- gravure : 400 illustrations de Ray-Lambert, 8 planches hors texte en couleurs
- nom d'illustrateur inscrit : Raylambert

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

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

**Notes** : La couv. porte en titre "Le calcul au cours moyen". Cent quarantième mille. Concret, simple, progressif, rigoureux (mention complémentaire en p. de titre). Extrait du programme de calcul au cours moyen.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

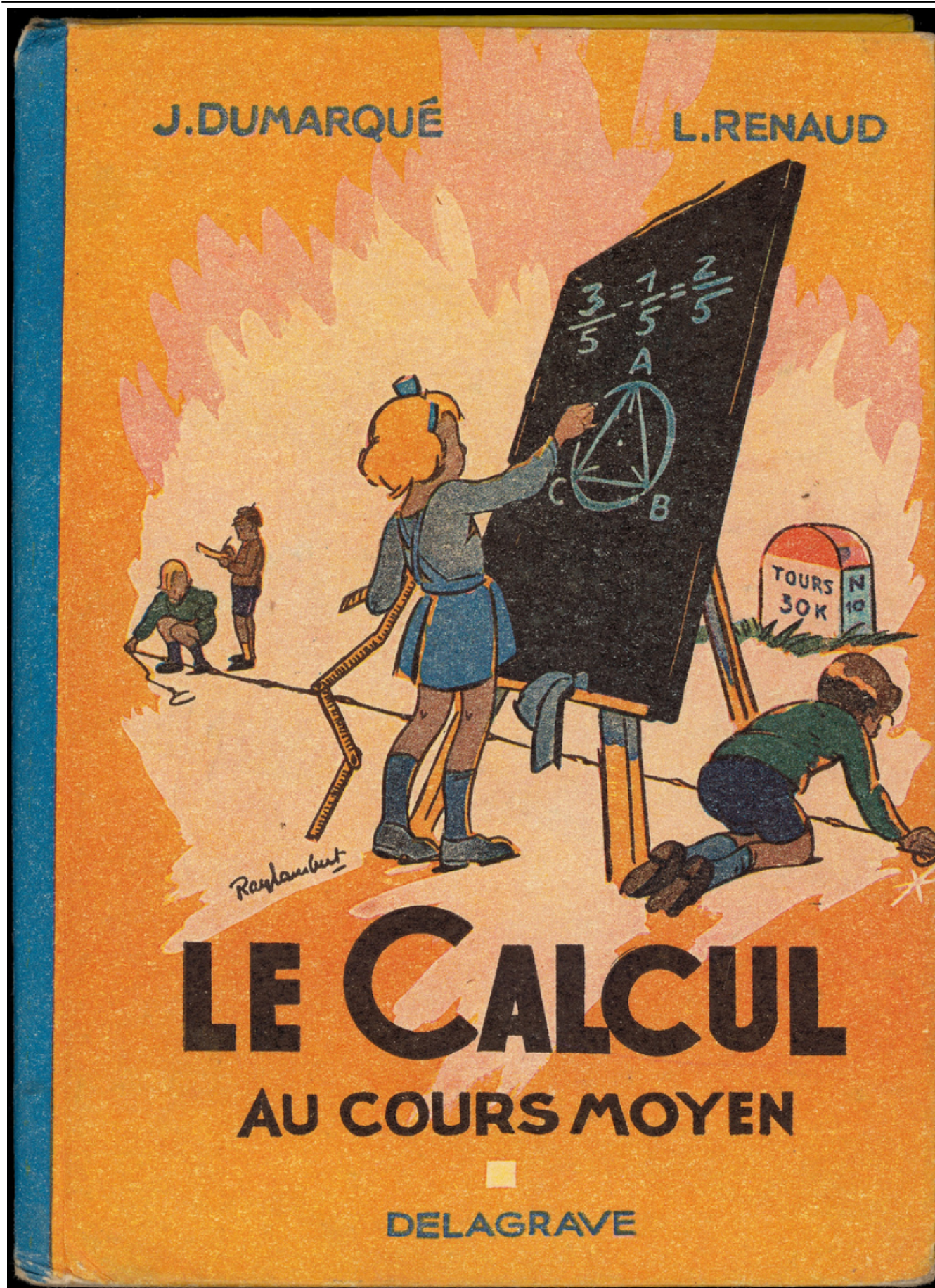
**Utilisation / destination** : enseignement

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 256 p.

Sommaire : Sommaire intitulé "Répartition mensuelle". 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.



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



