# Arithmétique : cours élémentaire : 85 leçons, 1740 exercices et problèmes gradués

**ATTENTION:** CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA

CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire: 2007.05329 Auteur(s): Jean-Auguste Dumarqué

L. Renaud Raylambert

Type de document : livre scolaire

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

Imprimeur: Montsouris

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1946

Collection: Nouveau Cours d'Arithmétique

Inscriptions:

• gravure : 540 illustrations

• nom d'illustrateur inscrit : Ray-Lambert en page de titre Rayl ou Raylambert sous certaines de ces illustrations(page de titre)

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

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

Notes : J. Dumarqué : agrégé de l'Université/ Professeur au Lycée Condorcet L. Renaud : inspecteur de l'Enseignement Primaire Quatrième de couv. : Les autres livres édités chez

Delagrave, classés par matière.

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

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

**Utilisation / destination**: enseignement

Représentations : scène : / Bandeau illustré pour chaque leçon (à raison de 85 leçons).

Petites illustrations éparpillées dans le livre pour illustrer les problèmes ou les exercices. Une pleine page par mois.

représentation d'objet : / Illustrations de petites dimensions pour illustrer des problèmes ou des

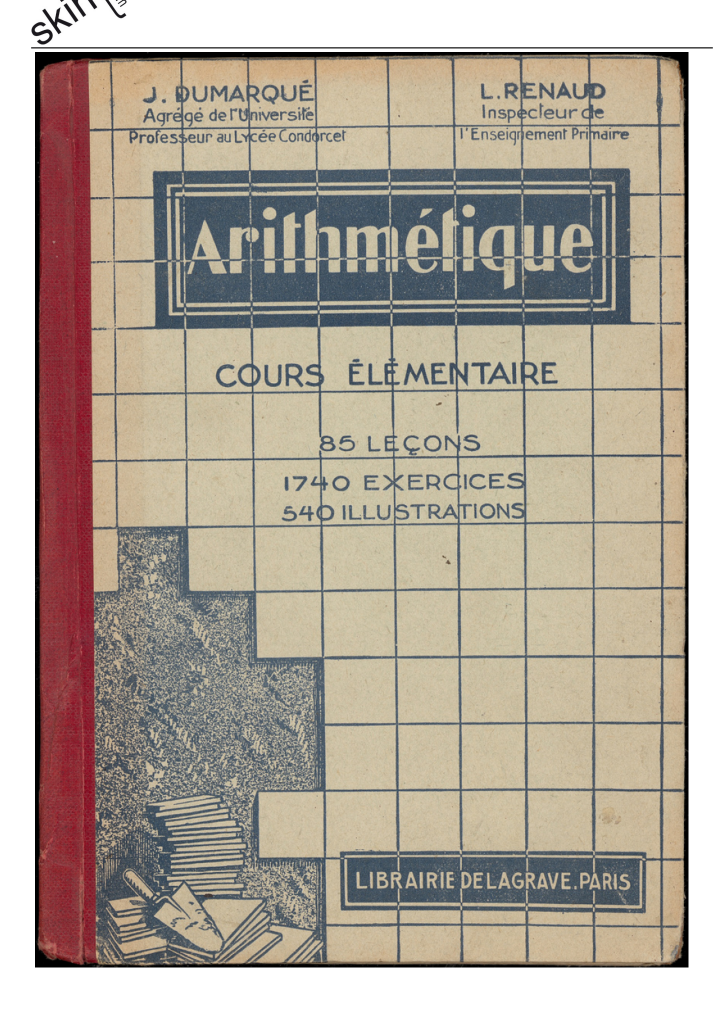
exercices.

Autres descriptions : Langue : Français

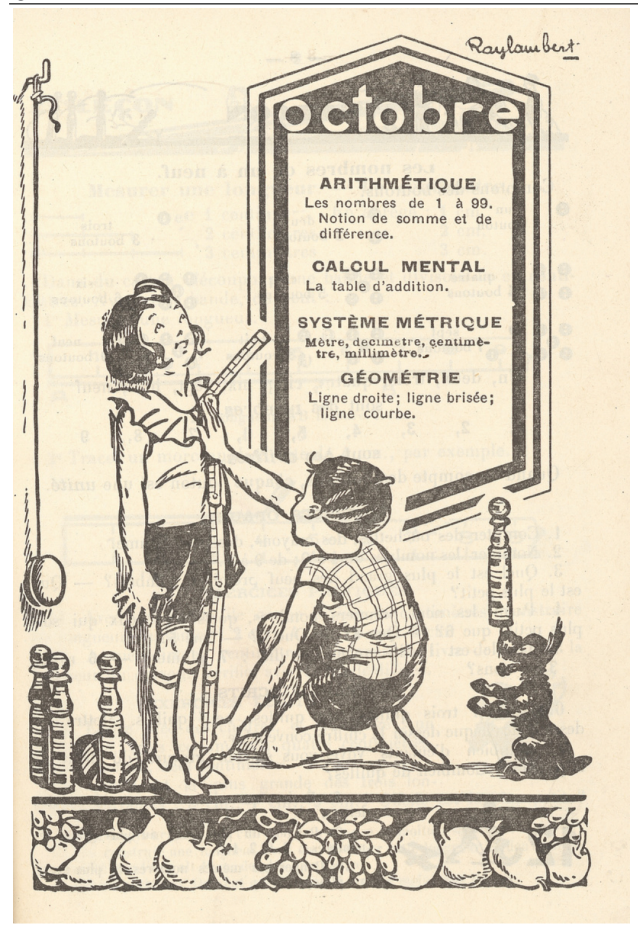
Nombre de pages : 208 p.

Sommaire : Sommaire intitulé "Répartition mensuelle". Avertissement. Tables de multiplication

et d'addition. Table méthodique des matières.









#### Les nombres de un à neuf.

Œ

	(10)	mpions des bould	ons.	
Ð	1	bouton	deux boutons	trois 3 boutons
	8	quatre 4 boutous	e cinq boutons	9 9 six 6 boutons
9	8		o o buit	

sont des minbres.

4, 5, 0, sout des chiffres.

Quand on compte des boutons, chaque houton est une unité.

## EXERCICES OFAUX

- Compter des bûchettes, des crayons, des porte-plume.
   Nommer les nombres de 1 à 9; de 9 à 1.
- 3. Quel est le plus grand des neuf premiers nombres? Quel
- est le plus petit?

  4. Parmi les neuf premiers nombres, quels sont ceux qui sont plus petits que 6? Que 8? Que 2? Que 5?

  5. Quelle est l'unité quand je dis : 7 plumes? 6 roses?
- 3 moutons?

#### EXERCICES ÉCRITS

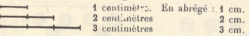
- 6. Dessiner trois quilles, six quilles, neuf quilles. Mettre au-
- dessous de chaque dessin le chiffre convenable.
  7. Combien d'enfants voyez-vous sur la gravure du haut de la page? Combien de quilles?



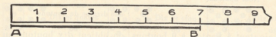
- 8. Écrire quatre mots ayant chacun cinq lettres.
- 9. Ranger du plus petit au plus grand les nombres : 4, 9, 2, 1, 7.
- Ranger ces mêmes nombres du plus grand au plus petit.



# Mesurer une longueur. - Le centimètre.

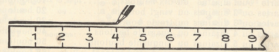


Dans du carton, découpons une bande et divisons-la en centi-mètres. Avec cette bande, on peut : 1º Mesurer une longueur.



La longueur AB mesure 7 cm.

2º Tracer un morceau de droite de 4 cm., par exemple.



#### EXERCICES PRATIQUES

- 11. Avec une bande de carton divisée en centimètres, construire les longueurs suivantes : 2 cm., 4 cm., 5 cm., 8 cm.
  12. A vue, dire en centimètres l'épaisseur du livre de lecture, la
- longueur du crayon. Vérifier avec la bande divisée. 8cm

## EXERCICES ÉCRITS

- 13. Écrire avec des chissres, et en abrégé : un centimètre, trois centimètres, quatre centimètres, six centimètres, neuf centimètres.
- 14. Quelle est la plus grande des trois lon-gueurs suivantes : 8 cm., 7 cm., 9 cm.? Quelle est la plus petite?
- 45. Une longueur mesure 6 cm. Combien mesure sa moitié? son tiers?
  46. On construit une longueur de 9 cm. Partager cette longueur en deux parties de manière que l'une ait 1 cm. de plus que l'autre.
  47. Même problème. On veut que l'une ait 5 cm. de moins que l'autre.