
Arithmétique. Cours supérieur 2e année et classe de fin d'études primaires. 135 leçons, 1885 exercices et problèmes gradués.

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

Numéro d'inventaire : 2007.04189

Auteur(s) : Jean-Auguste Dumarqué
L. Renaud

Type de document : livre scolaire

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

Imprimeur : Hérissey

Date de création : 1939

Collection : Nouveau Cours d'Arithmétique

Inscriptions :

- gravure : 300 illustrations de Ray-Lambert
- nom d'illustrateur inscrit : Raylambert

Description : Livre relié. Couv. ill. Dos bordeaux. P. 178-179 découpées.

Mesures : hauteur : 195 mm ; largeur : 145 mm

Notes : Concret, simple, progressif, rigoureux (mention complémentaire en p. de titre). 38e mille. Extrait du programme officiel du cours supérieur 2e année. Date correspondant au copyright.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 320

Mention d'illustration

ill.

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

J. DUMARQUÉ
Agrégé de l'Université
Professeur au Lycée Condorcet

L. RENAUD
Inspecteur de
l'Enseignement Primaire

Arithmétique

COURS SUPÉRIEUR
2^{ÈME} ANNÉE
ET FIN D'ÉTUDES PRIMAIRES

135 LEÇONS
1885 EXERCICES
300 ILLUSTRATIONS

LIBRAIRIE DELAGRAVE.PARIS



Octobre

ARITHMÉTIQUE

Les nombres entiers, les nombres décimaux.

SYSTÈME MÉTRIQUE

Les mesures de longueur, de poids, de capacité.

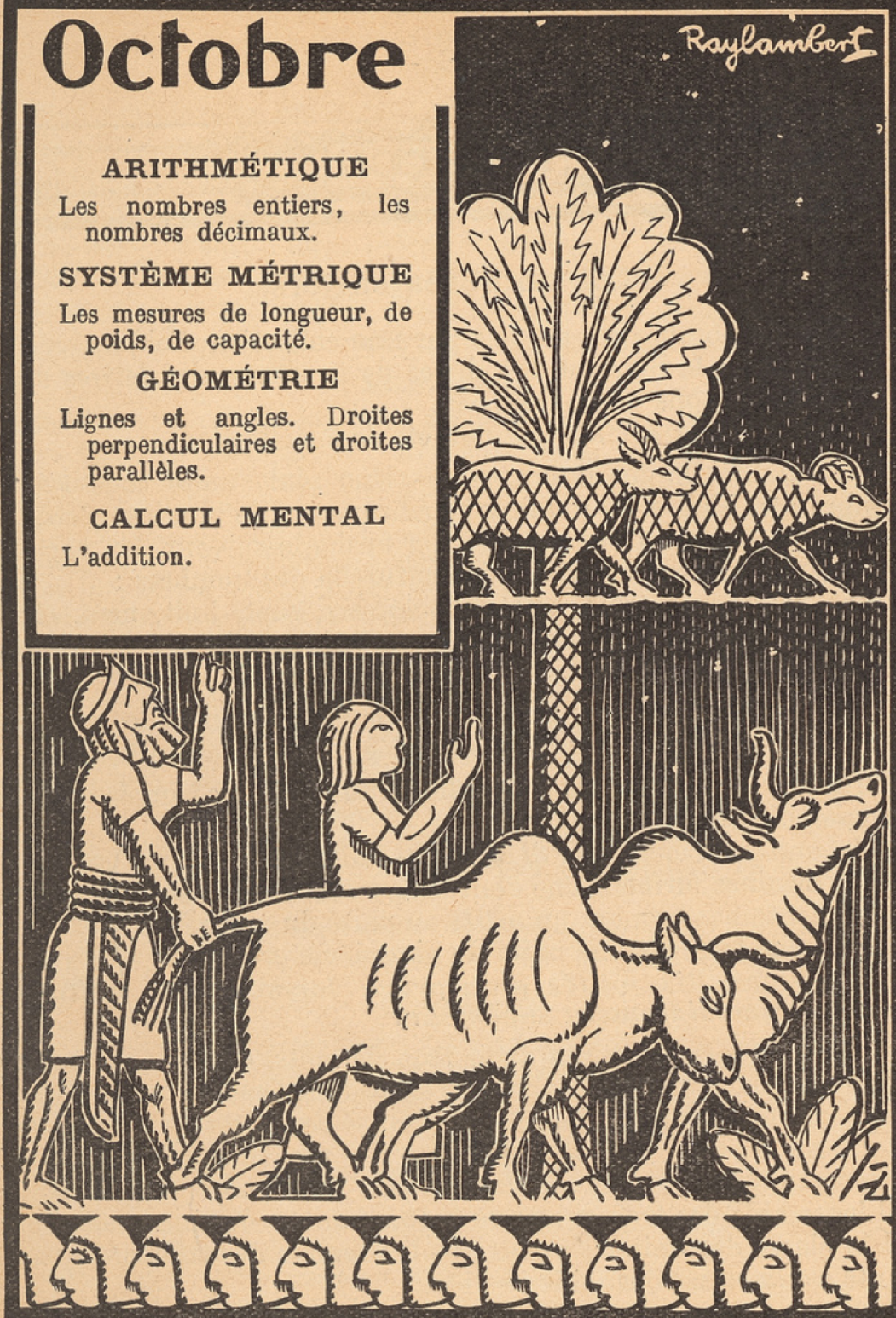
GÉOMÉTRIE

Lignes et angles. Droites perpendiculaires et droites parallèles.

CALCUL MENTAL

L'addition.

Ray Lambert



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

