
Deuxième livre d'arithmétique pratique. Système métrique, éléments de géométrie, principes du calcul rapide. Cours moyen, certificat d'études.

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

Numéro d'inventaire : 2007.05547

Auteur(s) : T. Chollet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Rieder (F.) et Cie (101, Rue de Vaugirard, Paris Paris)

Mention d'édition : 6ème édition

Imprimeur : Derse (A.)

Date de création : 1910 (vers)

Collection : A. Aulard Enseignement Primaire

Description : Livre relié. Dos toilé bleu marine et plats roses. Pl. p. annotées. 1 feuille volante scotchée en 3e de couv.

Mesures : hauteur : 182 mm ; largeur : 125 mm

Notes : Leçons suivies de questionnaires et d'exercices oraux, exercices écrits d'application, problèmes donnés dans les examens du certificat d'études primaires, questions de calcul mental. La p. de titre précise également "Peu de théorie ! Beaucoup d'application ! L'exemple avant la règle !". 125e mille. Edit. : F. Rieder et cie, éditeurs (ancienne librairie E. Corne). Ouvrage suivi de "Principes du calcul rapide faisant suite au deuxième livre d'arithmétique pratique. Système métrique, éléments de géométrie. Cours moyen, certificat d'études". Datation proposée d'après la date de la préface de la troisième édition (1908) et le quantième d'édition.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen-Certificat d'études primaires

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 464

Commentaire pagination : 416 + 48

ill.

Sommaire : Préface de la troisième édition. Indications générales pour l'établissement d'un programme mensuel. Table des matières.