

**Cours d'arithmétique théorique et pratique. A l'usage des lycées et des collèges (classes de philosophie et de mathématiques) et de tous les établissements d'instruction. Renfermant plus de mille exercices sur les nombres entiers, les nombres fractionnaires, le système métrique, les racines carrée et cubique, les intérêts, l'escompte, les opérations de bourse, les progressions, les intérêts composés et les annuités, etc.**

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

**Numéro d'inventaire** : 1983.01358.8

**Auteur(s)** : Félicien Girod

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : André-Guédon (F.-E.) Librairie Classique André (E.) Fils (6, Rue Casimir Delavigne, Paris Près l'Odéon. ci-devant 15, Rue Séguier, Paris Paris)

**Mention d'édition** : 26ème édition

**Imprimeur** : Capiomont (E.) Chromotyp.

**Date de création** : 1907 (vers)

**Collection** : Cours d'Arithmétique Théorique et Pratique ; 4

**Inscriptions** :

• ex-libris : Mention ms. "Germaine Bouyer" en p. de garde.

**Description** : Livre relié. Couv. toilée brune muette.

**Mesures** : hauteur : 226 mm ; largeur : 145 mm

**Notes** : Datation proposée d'après le quantième d'éd. (25e éd. = 1905).

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : Terminale

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 400

ill.

Sommaire : Préface. Table des matières.