
Nouveau traité d'arithmétique décimale. Contenant toutes les opérations ordinaires du calcul, les fractions, l'extraction des racines, le système métrique, divers problèmes sur le titre des monnaies, les changes, les principes pour mesurer les surfaces et la solidité des corps, etc. Enrichi d'un grand nombre de problèmes à résoudre pour servir d'exercice aux élèves.

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

Numéro d'inventaire : 2012.03549

Auteur(s) : Louis Constantin

Mathieu Bransiet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Mame (Ad) et Cie et Poussielgue-Rusand (9, Rue Hautefeuille, Paris (Poussielgue-Rusand) Tours / Paris)

Mention d'édition : 32ème édition

Imprimeur : Mame

Période de création : 2e quart 19e siècle

Date de création : 1842

Inscriptions :

- gravure : 4 planches hors texte en fin d'ouvrage
- ex-libris : avec

Description : Livre relié. Couverture de carton couvert de papier marbré bleu-noir, plats muets. Dos toilé beige avec étiquette-titre.

Mesures : hauteur : 175 mm ; largeur : 100 mm

Notes : Manuel des Frères des Écoles chrétiennes, signé des initiales des Supérieurs de l'Ordre [Mention en page titre : "Par L.C. et F.P.B."] "Ouvrage approuvé par le conseil royal de l'instruction publique". Niveau proposé d'après la préface.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Institutions privées

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 389

Commentaire pagination : I-VI + 1-383 + 4 planches hors-texte

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface pp III-IV Table des matières pp 380-383