

---

**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** : 2007.05825

**Auteur(s)** : Mathieu Bransiet

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Mame (Alfred) et Fils et Poussielgue (Charles) (15, Rue cassette, Paris (Poussielgue) Tours / Paris)

**Imprimeur** : Mame

**Période de création** : 4e quart 19e siècle

**Date de création** : 1891

**Inscriptions** :

• ex-libris : Mentions ms. "Victor Henri Charbonnier 21 juin 1882", "Rodolphe Charbonnier 1 Rue Hébert Clamart Seine 15 Octobre 1929" et "H. Lehoux 15 avril 1892".

**Description** : Livre relié. Couv. beige (sale). Annotations ms. en début et fin de manuel. P. 181-182 et 275-276 détachées du support. Reliure abîmée.

**Mesures** : hauteur : 182 mm ; largeur : 110 mm

**Notes** : Approuvé par le conseil de l'instruction publique le 6 décembre 1836. Niveau proposé d'après la préface (une idée exacte des résultats attendus dans les écoles primaires).

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Institutions privées

**Niveau** : Élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 380

Commentaire pagination : IV + 376

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface. Table des matières.