

**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** : 2007.05821

**Auteur(s)** : Mathieu Bransiet

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Mame (Ad) et Cie et Poussielgue-Rusand Ve (23, Rue Saint-Sulpice, Paris (Poussielgue-Rusand) Tours / Paris)

**Mention d'édition** : 48ème édition

**Imprimeur** : Mame

**Période de création** : 3e quart 19e siècle

**Date de création** : 1861

**Inscriptions** :

- gravure : 10 planches hors texte.
- ex-libris : Mention ms. "fleurimont Petit de Massau" et cachet "F.P" en 2e de couv.

**Description** : Livre relié. Dos blanc et plats violets marbrés. Couv. du plat sup. abîmée.

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

**Notes** : Approuvé par le conseil de l'instruction publique. Cachet de la librairie Noguès à Cognac en p. de titre.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Institutions privées

**Niveau** : non précisée

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 394

Commentaire pagination : 384 + X

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface. Table des matières.