

---

**Nouveau cours d'arithmétique. Cours supérieur (2e année). Numération. Les quatre opérations, propriétés des nombres. Les fractions. Racine carrée, racine cubique. Rapports et proportions, règles de trois, d'intérêts, d'escompte, etc. Placements. Partages proportionnels, système métrique. Nombres complexes, géométrie plane et dessin linéaire : Lignes, angles, triangles, quadrilatères, polygones, figures égales, semblables, équivalentes, circonférence et cercle. Volumes. Figures curvilignes, Notions élémentaires de tenue des livres en partie double, algèbre : Notions élémentaires, les quatre opérations. Equations. Applications à la résolution des problèmes. Progressions et annuités. 1600 questions, exercices et problèmes.**

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

**Numéro d'inventaire** : 2007.04162

**Auteur(s)** : Pierre Leyssenne

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Colin (Armand) Librairie (5, rue de Mézières, Paris Paris)

**Imprimeur** : Brodard (P.)

**Date de création** : 1909

**Collection** : Nouveau Cours d'Arithmétique

**Inscriptions** :

• gravure : 58 figures.

**Description** : Livre relié. Dos toilé rouge portant étiquette-titre et plats rayés rouges et roses.

**Mesures** : hauteur : 184 mm ; largeur : 115 mm

**Notes** : Hommage des éditeurs.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours supérieur

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 360

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface. Table des matières.