

# **La deuxième année d'arithmétique. Révision, arithmétique commerciale, tenue des livres, géométrie pratique, dessin linéaire. Ouvrage contenant plus de 3000 exercices et problèmes pratiques donnés dans les concours et dans les examens. A l'usage des écoles commerciales, des pensionnats de demoiselles et des candidats au certificat d'études primaires.**

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

**Numéro d'inventaire** : 2000.01347

**Auteur(s)** : Pierre Leyssenne

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Colin (Armand) et Cie Librairie Classique (5, Rue de Mézières, Paris Paris)

**Mention d'édition** : 59ème édition

**Imprimeur** : Capiomont (E.)

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

**Date de création** : 1890 (vers)

**Inscriptions** :

• gravure : 300 figures.

• ex-libris : Mentions ms. "A. Beaurain" en 2e de couv.

**Description** : Livre relié. Dos toile noir portant étiquette-titre et plats beiges. Annotations en 2e de couv.

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

**Notes** : La couv. porte en titre "La deuxième année d'arithmétique. Certificat d'études primaires. Arithmétique et tenue des livres, géométrie et dessin linéaire, 3000 problèmes et exercices" et précise "Programme de 1887. Cours supérieur de 11 à 13 ans". Le Cours d'arithmétique de M. Leyssenne est inscrit sur la liste des ouvrages fournis gratuitement par la Ville de Paris aux écoles communales. Au concours ouvert par la ville de Paris, en 1888, pour le choix d'une arithmétique à fournir à ses écoles communales, le cours de M. Leyssenne a obtenu le deuxième prix. (Il n'y a pas eu de premier prix). Cet ouvrage est précédé : 1° de "L'année préparatoire d'arithmétique" ; 2° de la "Première année d'arithmétique". "La troisième année d'arithmétique" forme deux volumes : 1° Arithmétique commerciale, algèbre, comptabilité, 1000 problèmes ; 2° Géométrie, arpantage, géométrie descriptive, mécanique, 550 problèmes. Date proposée d'après le quantième d'édition.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours supérieur / Classe de fin d'études primaires

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 408

ill.

Sommaire : Préface. Lexique des mots marqués d'un astérisque. Table.

