

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. Deuxième (La) année d'arithmétique, à l'usage des écoles commerciales, des pensionnats de demoiselles et des candidats certificat d'études primaires.

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

Numéro d'inventaire : 1002.00340

Auteur(s) : Pierre Leyssenne

Type de document : livre scolaire

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

Mention d'édition : 74ème édition

Imprimeur : Capiomont (E.)

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1896

Inscriptions :

- gravure : 300 figures.
- ex-libris : Cachet "A. SALENE." en p. de titre.

Description : Livre relié. Dos toilé marron et plats saumon.

Mesures : hauteur : 182 mm ; largeur : 107 mm

Notes : La couv. porte "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". 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). Le cours d'arithmétique de M. Leyssenne est inscrit sur la liste des ouvrages fournis gratuitement par la ville de Paris à ses écoles communales et sur les listes départementales. Dépôt de la bibliothèque Salène n° 340. Cachet de la bibliothèque Salène à Bernay en p. 5.

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

Mention d'illustration

ill.

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

