

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 : 2007.04165

Auteur(s) : Pierre Leyssenne

Type de document : livre scolaire

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

Mention d'édition : 71ème édition

Imprimeur : Capiomont (E.) Chromotypographie

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1895

Collection : Cours Supérieur (de 11 à 13 ans)

Inscriptions :

- gravure : 300 figures.
- ex-libris : Mentions ms. "Suzanne Giraud III 9 Décembre 1905" et "7e 6e Gaston Giraud".

Description : Livre relié. Dos toilé noir portant étiquette-titre et plats roses. Reliure abîmée.

Mesures : hauteur : 182 mm ; largeur : 118 mm

Notes : La couv. porte "La deuxième année d'arithmétique. (Certificat d'études primaires). Arithmétique et tenue des livres. Géométrie et dessin linéaire. 3000 problèmes et exercices". La couv. précise aussi "Programme de 1887". 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. Etiquette de la librairie-papeterie Faugier à Privas.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen-Certificat 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.