

---

## La première année d'arithmétique. Calcul oral, calcul écrit. Ouvrage destiné aux écoles primaires.

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

**Numéro d'inventaire** : 1993.00204

**Auteur(s)** : Pierre Leyssenne

**Type de document** : livre scolaire

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

**Mention d'édition** : 85ème édition

**Imprimeur** : Brodard (P.)

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

**Date de création** : 1890 (vers)

**Description** : Livre relié. Dos toilé marron portant étiquette-titre.

**Mesures** : hauteur : 182 mm ; largeur : 107 mm

**Notes** : La couv. porte en titre "La première année d'arithmétique. Théorie très simple, 1200 problèmes et exercices, calcul mental" et précise "Programme de 1887. Cours moyen (de 9 à 11 ans)". 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. 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). "L'année préparatoire d'arithmétique" sert d'introduction à la "Première année". Les "Problèmes de première année", par MM. Leyssenne et Bousquet et "La première année de calcul mental", par MM. Laurent et Floriot complètent le cours de première année. Fidèle au programme des écoles primaires, d'après la préface. Datation proposée d'après la date des programmes (1887) et le quantième d'édition.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 143

ill.

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