

---

## Cours d'arithmétique

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.4112

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Matériau(x) et technique(s)** : papier ligné, papier

**Description** : Cahier cousu, couverture en papier rose, 1ère de couverture avec, manuscrit à l'encre noire, le titre. Réglure lignage simple sans marge, encre noire.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,7 cm

**Notes** : Cahier de leçons, en page 1 est manuscrit "E.N.A.": Compléments sur la numération; Divers système de numération; convention fondamentale pour écrire un nombre; Cas où la base est supérieure à 10; Théorèmes et problèmes concernant l'addition et la soustraction; Compléments sur la multiplication; Produit de facteurs, théorèmes, application au calcul mental; Produits remarquables; Définition de la division et relation fondamentale; Théorèmes sur la division; Théorèmes sur la divisibilité; Caractères de divisibilité.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 74 p. manuscrites sur 76 p.

Langue : français.

# ARITHMÉTIQUE