

---

## Mathématiques pratiques. Practical mathematics. 3.

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

**Numéro d'inventaire** : 2006.01286

**Auteur(s)** : Grace Emma Craft Martin  
Ann Smalley

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Gamma Éditions (1, Rue Garancière, Paris 9, Rue B. Frison, Tournai Paris / Tournai)

**Imprimeur** : Desclée et Cie

**Date de création** : 1966

**Collection** : Cours d'Instruction Programmée Tutortext Cours Tutortext ; 3

**Description** : Livre broché. Couv. violette, rouge, noire et blanche.

**Mesures** : hauteur : 220 mm ; largeur : 150 mm

**Notes** : La couv. porte en plus "Vol 3. La multiplication et la division, les produits remarquables et la décomposition en facteurs". Coll. : réalisée sous la dir. de l'Educational Science Division, filiale de l'US Industries Inc., publiée sous la dir. pédagogique de Armand Biancheri. Ouvrage proposant une méthode active développée par Norman A. Crowder, d'après la 4e de couv. Cachets de la Cie de raffinage Shell Berre à Petit-Couronne et étiquette de la librairie Lavoisier à Paris en début d'ouvrage. Filière proposée d'après le volume 1 de la coll. Manuel débutant au chapitre VI.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Méthodes pédagogiques actives (y compris la coopération scolaire, classes vertes, méthode Freinet)

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 84

Commentaire pagination : Paginé 224-308

Sommaire : Table des matières. Avertissement au lecteur. Index.