

---

## Matériel KML. Mathématique et logique. Pour une nouvelle initiation aux mathématiques.

**Numéro d'inventaire** : 2009.07544 (1-179)

**Auteur(s)** : Marie-Antoinette Touyarot

**Type de document** : matériel didactique

**Éditeur** : Nathan (Fernand) (Paris)

**Date de création** : 1970 (vers)

**Collection** : Fernand Nathan ; L36

**Description** : Boîte cartonnée contenant 3 boîtes plastiques. 1 boîte avec 90 jetons cartonnés (similaires à ceux utilisés dans les jeux "Répérage logique" du même éditeur). 1 boîte avec 30 cubes plastique emboitables (10 rouges, 10 bleus, 10 jaunes). 1 boîte avec des formes géométriques pleines ou creuses en plastique et 6 lacets de couleur (2 rouges, 2 bleus, 2 jaunes). 1 notice sans rapport avec le contenu de la boîte.

**Mesures** : hauteur : 340 mm ; largeur : 135 mm ; profondeur : 60 mm

**Notes** : Matériel didactique mathématique : notions d'ensemble, relations entre les nombres. (1) : boîte en carton. (2) : livret d'instruction ("plaquettes d'emplilement multibase KML", réf. N29 fernand nathan), sans rapport avec le contenu de la boîte. (3-93) : boîte plastique contenant 90 jetons en carton. (94-124) : boîte plastique contenant 30 cubes en plastique (10 rouges, 10 jaunes, 10 bleus). (125-179) : boîte plastique rouge contenant 48 figures géométriques en plastique (16 par couleur : rouge, bleu, jaune). Chaque figure (rectangle, triangle, carré et cercle) est déclinée en grand et petit modèles, plein ou creux (4 par figure). 6 lacets (2 par couleur) pour délimiter les ensembles lors des manipulations par les élèves.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Élémentaire et post-élémentaire

**Niveau** : Séquence de niveaux

**Autres descriptions** : Langue : Français