

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 géomètriques 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** : Elémentaire et post-élémentaire

Niveau: Séquence de niveaux

Autres descriptions : Langue : Français