

Boîtes mathématique. Libre recherche et création (Transformations - Repérages - Numérations - Symétries - Isométries - Permutations - Figures et circuits logiques).

Boîte 2.

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

Numéro d'inventaire : 2009.12577

Type de document : matériel didactique

Éditeur : Coopérative de l'Enseignement laïc (Cannes)

Imprimeur : C.E.L.

Date de création : 1970

Collection : Les boîtes de travail C.E.L. ; 2

Description : Boîte de plastique à couvercle transparent contenant 1 livret, 3 glissières à double rainure, 30 tiges pour bouliers, 6 ressorts plats, 1 sachet de 100 perles de plastique bleu foncé 10 mm, 1 sachet de 100 perles de plastique jaunes 12 mm, 1 sachet de 100 perles de plastique bleu clair 15 mm, 4 réglettes perforées, 1 sachet de 12 crochets, 1 sachet de 16 masses marquées en plastique, 2 planches de carton, 6 plaques de rhodoïd transparent. Etat neuf à part des frottements sur le couvercle.

Mesures : hauteur : 310 mm ; largeur : 157 mm ; profondeur : 39 mm

Notes : Pour 12 à 13 ateliers de 1 à 2 élèves.

Mots-clés : Méthodes pédagogiques actives (y compris la coopération scolaire, classes vertes, méthode Freinet)

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 24

ill.