
Tiroirs de géométrie : Matériel Montessori

Numéro d'inventaire : 2016.1.2

Type de document : matériel didactique

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1920 (vers)

Matériau(x) et technique(s) : bois, tissu, métal

Description : Ce matériel est composé d'un meuble en bois à 12 tiroirs comprenant des formes géométriques en métal reposant sur des supports en tissu. Les plaques métalliques sont des éléments à la fois robustes et maniables pour les enfants. Chaque tiroir contient des carrés et des rectangles métalliques évidés par des formes géométriques (cercles, carrés, triangles, rectangles, polygones, rosaces) de tailles différentes. Les carrés et rectangles contenant les différentes formes géométriques sont numérotés au crayon à papier. Matériel quasi-complet. Éléments manquants ou isolés : Dans le tiroir 2, il manque peut être les contenus du support n°10. Dans le tiroir 3, il manque le contenu du support n°16 + la forme à encastrier n°19 se trouve dans le support n°14. Dans le tiroir 7, la forme à encastrier n°46 se trouve dans le support n°39. Dans le tiroir 10, il manque peut être une forme à encastrier dans le support n°42. Dans le tiroir 12, il n'y a pas de support n°46 + la forme n°20 se trouve dans le support n°48.

Mesures : hauteur : 15,5 cm ; longueur : 23,4 cm ; largeur : 15,4 cm

Notes : Ce matériel ressemble aux emboîtements plans de géométrie mais il est destiné aux enfants d'un âge plus avancé.

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

Enseignement préélémentaire (y compris cahiers)

