
Le calcul par l'image : division

Numéro d'inventaire : 1996.00291

Auteur(s) : Danieli

Fernand Nathan

Type de document : jeu, jouet
matériel didactique

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1910 (vers)

Matériau(x) et technique(s) : carton, papier | impression polychrome

Description : Boîte carton recouverte de papier à motif géométrique bleu foncé et chromolithographie en couverture. Contient 2 planches carton avec des divisions, 2 autres avec chromolithographies en puzzle et une notice imprimée sur papier.

Mesures : hauteur : 17 cm ; largeur : 17 cm ; épaisseur : 1,3 cm

Notes : Mode d'emploi collé au revers du couvercle : "Méthode Danieli - le calcul par l'image - division". Chacun des 2 cartons porte 10 divisions ; l'enfant doit trouver les cartons-réponses et les poser sur l'opération correspondante. Il peut s'autocorriger car au revers des réponses se trouve une image qui se trouvera en désordre si des réponses sont incorrectes. Les 2 images se nomment "la montagne" et "l'hiver" et représentent des enfants jouant , comme l'image de couverture de la boîte.

Mots-clés : Jeux et jouets scientifiques (jouets maquettes, jeux de sciences, etc.)

Calcul et mathématiques

Nom du département : Paris

Représentations : représentation humaine : enfant / Sur le couvercle, une petite fille tenant un parasol rouge lit. Un bébé est assis à côté d'elle et joue avec un seau et une pelle. L'une des plaques représente deux enfants au premier plan jouant dans la neige et 2 enfants à l'arrière-plan faisant une bataille de boules de neige. La seconde plaque montre un enfant dans la montagne tenant un bâton de berger et regardant au loin.

Autres descriptions : ill. en coul.

Langue : français

Lieux : Paris

