Le calcul par l'image-division.

Numéro d'inventaire: 1996.00291

Auteur(s) : Danieli

Type de document : jeu, jouet Éditeur : Nathan (F.) (Paris)

Date de création : 1910

Description: Boîte carton recouverte de papier à motif géométrique bleu foncé +

chromolithographie en couverture. Contient 2 planches carton avec chiffres et 2 autres avec

chromolithographies en puzzle.

Mesures: hauteur: 170 mm; largeur: 170 mm

Notes: Mode d'emploi collé au revers de la couverture: "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 **Filière** : Élémentaire **Niveau** : Élémentaire

Nom de la commune : Paris Nom du département : Paris

Autres descriptions: Mention d'illustration

ill. en coul.

Lieux: Paris, Paris

1/2



