

## 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** : ill. en coul.

**Lieux** : Paris, Paris

