

---

## 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

