

PUZZLES A DEUX ET A TROIS DIMENSIONS

PUZZLES A DEUX ET A TROIS DIMENSIONS.....	1
A. PUZZLES A DEUX DIMENSIONS	2
B. PLIAGES ET DECOUPAGES	2
C. PUZZLES A TROIS DIMENSIONS	2
Line exercise cubes	2

Ce fichier particulièrement court reprend les puzzles moins intéressants.

A. PUZZLES A DEUX DIMENSIONS

B. PLIAGES ET DECOUPAGES

C. PUZZLES A TROIS DIMENSIONS

Line exercise cubes

Présentation du jeu

Jeu individuel

Type : géométrie dans l'espace

Niveau : (Maternel) - Primaire - (Secondaire)

Matériel : 16 cubes où chaque face comporte un dessin différent, planches de dessins à obtenir

Possibilités de jeu

- Création libre de dessins, de circuits
- Reproduction sur le modèle
- Reproduction à côté du modèle
- Reproduction verticalement

Intérêt didactique

- Entraînement progressif à voir dans l'espace, à analyser un modèle (réflexion, anticipation, concentration)
- C.D.Socles : Se situer et situer des objets ; Représenter, sur un plan, le déplacement correspondant à des consignes données ; Associer un solide à sa représentation dans le plan et réciproquement.
- C.T.Term. Traduire une information d'un langage dans un autre.

Classement ESAR : A 302, B 408, C 315, , D 102

Mise en route : très rapide (casse-tête)

Source : jeu Dr Ed & Toys