

## PUZZLES A DEUX ET A TROIS DIMENSIONS

<b>PUZZLES A DEUX ET A TROIS DIMENSIONS.....</b>	<b>1</b>
<b>A. PUZZLES A DEUX DIMENSIONS .....</b>	<b>2</b>
<b>B. PLIAGES ET DECOUPAGES .....</b>	<b>2</b>
<b>C. PUZZLES A TROIS DIMENSIONS .....</b>	<b>2</b>
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