

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### BARRES DE GEOMETRIE



construire une figure grâce à ses caractéristiques géométriques

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### BOITE DES SOLIDES



reconnaître, nommer des solides

reconnaître des patrons de solide

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### CARTES DE NOMENCLATURE



mémoriser le vocabulaire de géométrie

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### GEOMETRIE MENTALE



utiliser le vocabulaire de géométrie en situation

tracer une figure à partir d'un programme de construction

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### GEOPLAN



se repérer sur plan

construire des figures géométriques

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### JEUX SYME-TRI



reconnaître qu'une figure possède un ou plusieurs axes de symétrie

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### JUNGLE GEOM



connaître les propriétés des figures planes

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### MOSAIQUES ATTRIMATHS



construire des figures avec un ou des axes de symétrie

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### PENTAMINOS



reproduire un assemblage d'objets

effectuer une recherche

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### POLYDRON



construire un patron de solide

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### REPRODUCTION AVEC COMPAS



utiliser le compas pour reproduire une figure

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### REPRODUCTION SUR QUADRILLAGE



reproduire des figures sur papier quadrillé

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### SYMÉTRIE SUR QUADRILLAGE



tracer la figure symétrique d'une figure donnée

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### TANGRAM



reproduire un assemblage d'objets

effectuer une recherche

## ATELIER DE GÉOMÉTRIE

### TRIANGLES CONSTRUCTEURS



reproduire un assemblage d'objets

effectuer une recherche