

## Activités géométriques

Voici quelques activités géométriques que vous pouvez proposer à votre enfant quelle que soit la progression suivie jusqu'alors. Il s'agit de permettre à votre enfant de s'entraîner à

- analyser des figures pour les reproduire
- utiliser les instruments de manière soignée et précise
- se remémorer quelques propriétés des figures usuelles
- revoir la symétrie axiale en faisant des découpages et en transformant des figures par symétrie par rapport à un axe.
- effectuer des tracés précis pour réaliser des rosaces
- construire des « patrons » de pavés droits et de cubes.

Après avoir effectué quelques-unes de ces activités, proposez à votre enfant de créer lui-même de jolis dessins géométriques et de les colorier ou de faire des napperons aussi ajourés qu'il le souhaite.

Si vous en avez la possibilité, regardez avec lui quelques œuvres d'art du courant artistique « abstraction géométrique » (Piet Mondrian, Max Bill, Kenneth Noland, François Morellet, ....) que vous pouvez trouver sur le net et échangez avec lui sur ses impressions, sur ce qu'il voit, sur les formes géométriques qu'il reconnaît, et proposez-lui de créer à son tour une œuvre d'art...