

Les formes se cachent partout

Les jeunes enfants aiment trouver des regarder les formes tout autour d'eux qui les entourent. L'assimilation des formes est une compétence mathématique importante à acquérir pour les jeunes enfants. Voici quelques façons d'aider votre enfant à apprendre les formes, et de à les intégrer à vos conversations et à les utiliser de façon significative constructive.

Notez Observez les formes familières

Parlez des formes bi-dimensionnelles courantes en deux dimensions : cercles, carrés, triangles, et des formes tridimensionnelles en trois dimensions telles que les boules, les cubes et les cônes. Nommez les formes que les enfants voient souvent dans la nature, chez eux à la maison et dans leur quartier.

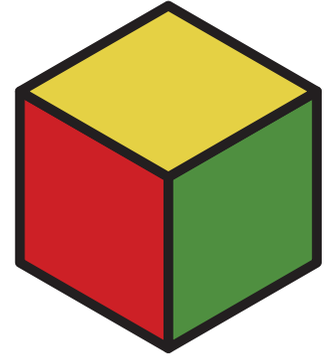


Explorez de nouvelles dimensions

Introduisez des mots désignant des formes en trois dimensions à vos conversations.

On peut par exemple expliquer le dessus Expliquez par exemple

qu'une cannette est a un cercle plat sur le dessus, et que la forme entière générale s'appelle un cylindre. Montrez aux enfants un bloc ayant que le côté d'un cube a la forme d'un carré et expliquez que la forme entière s'appelle un cube.



Développez leur vocabulaire sur les formes

Utilisez des mots qui aident les enfants à décrire les formes avec précision. Certains mots à inclure sont : côté, solide plein, surface, point, droit(e), courbe, intérieur, plat, haut et angle.



Explorez le concept de forme

Jouer à des jeux de société et à des jeux de construction, participer à des sports, construire avec des blocs, et créer

avec des matériaux recyclés sont autant d'occasions pour les enfants de résoudre des problèmes et de parler de formes.



English Title: Discover Shapes in Many Places



13 Children's Research Center
University of Illinois at Urbana-Champaign
51 Gerty Dr. • Champaign, IL 61820-7469
Telephone: 217-333-1386
Toll-free: 877-275-3227
E-mail: iel@illinois.edu
<https://illinoisearlylearning.org>

