



Défi : Réaliser un robot avec des formes géométriques fabriquées ou recyclées

Matériel : feuilles blanches, crayon à papier, peinture (ou feutre / crayons), ciseaux,
Ou du matériel de recyclage (bouchons , cartons d'emballage, journaux, magazines...). Vous avez toute liberté.

A vous, parent d'aider votre enfant selon ses capacités, pour que cette activité soit un moment agréable de découverte et de partage.

<u>Étape 1 : Rappel des formes géométriques et du vocabulaire</u>	<u>Étape 2 : Dessiner ces formes géométriques</u>	<u>Étape 3 : Peindre ou colorier ces formes</u>	<u>Étape 4 : Découper ces formes</u>	<u>Étapes 5 : Coller ces formes pour créer un robot !</u>
<p>Faire nommer par votre enfant ces 4 formes géométriques : le cercle, le carré, le triangle et le rectangle.</p>  <p>Vocabulaire à revoir : un côté, un sommet</p>	<p>Faire dessiner au moins 6 cercles, 6 triangles, 6 carrés et 6 rectangles (ils peuvent être de tailles différentes).</p> <p>Ou utiliser des formes existantes (bouchons, cartons...)</p>		 	