
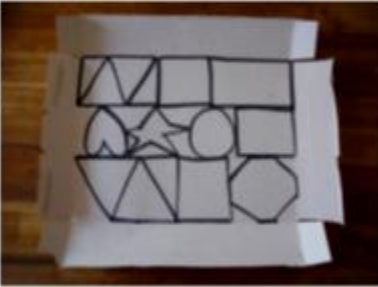











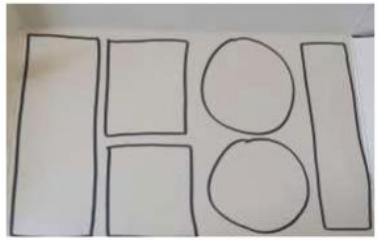
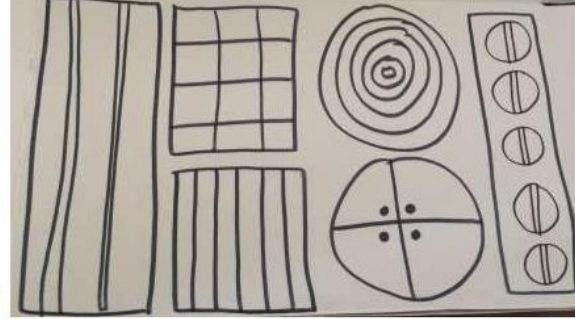
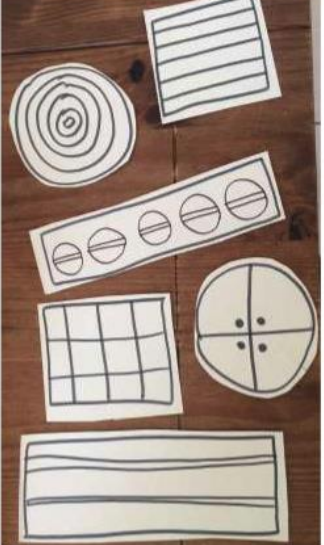
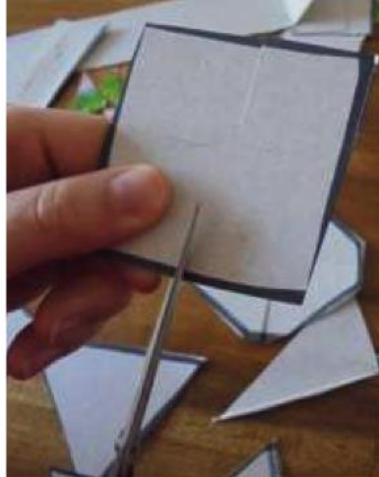

Du graphisme à la sculpture

Matériel indispensable : un emballage en carton (type boîte de pâtes ou de céréales) et des ciseaux
Matériel supplémentaire : des gros feutres, des craies grasses ou de la peinture pour décorer.

<p>1</p>  <p>Prendre la moitié d'un carton d'emballage (vide !)</p>	<p>2</p>  <p>Dessiner des formes dessus – ou les dessiner pour les enfants les plus jeunes.</p>	<p>3</p>  <p>Découper toutes les formes – ou les découper pour les enfants les plus jeunes.</p>
<p>4</p>  <p>Dans chacune des formes, réaliser trois encoches d'1 cm environ.</p>	<p>5</p>  <p>Décorer les formes avec le matériel dont vous disposez (peinture, feutres, craies grasses)</p>	<p>6</p>  <p>Assemblez les formes.</p>
<p>7</p>  <p>Exposez vos sculptures !</p>	<p>Pour en savoir plus :</p>  <p>Groupe de quatre arbres, Jean Dubuffet, 1972 http://www.dubuffetfondation.com/sculptures/4arbres.htm</p> <p>Pour découvrir un autre sculpteur amusant : Jean Tinguely : https://www.tinguely.ch/fr/collection/collection.htm http://preac.ia60.ac-amiens.fr/documents/ress.peda/hida/arts_visuels/peinture/tinguely.pdf</p>	



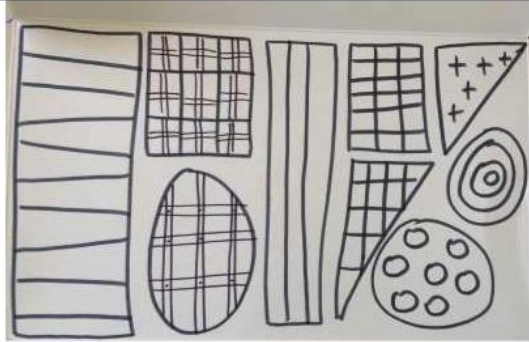
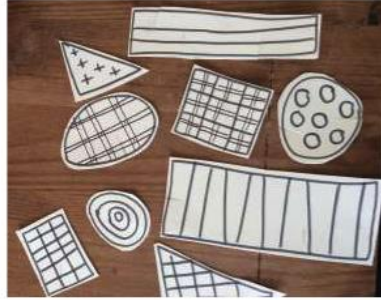
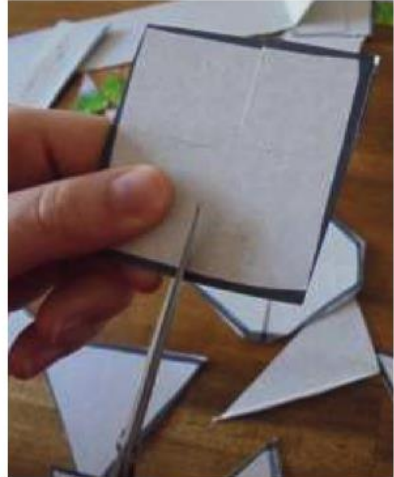

Adaptation Petite section :

Graphismes possibles : traits verticaux, traits horizontaux, quadrillages, croix, points, cercles.

		
<p>1. Prendre la moitié d'un carton d'emballage vide</p>	<p>2. vous dessinez des formes dessus (ronds, carrés, rectangles)</p>	<p>3. décorer chaque forme avec des graphismes déjà vus avant</p>
		
<p>4. découper les formes. Vous pouvez aider un peu votre enfant pour les formes compliquées</p>	<p>5. Dans chacune des formes, réaliser trois encoches d'1 cm environ.</p>	<p>6. assembler les formes et prendre une photo de la sculpture . Vous pouvez aider votre enfant.</p>


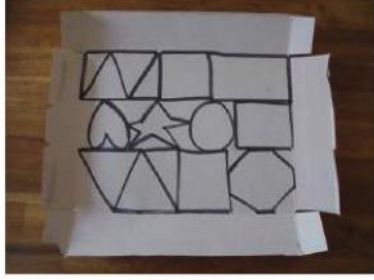




Adaptation Moyenne Section :

Graphismes possibles : traits verticaux, traits horizontaux, quadrillages, croix, échelles, points, cercles, traits obliques, lignes brisées, spirales, ponts.

		
<p>1. Prendre la moitié d'un carton d'emballage vide</p>	<p>2. Votre enfant dessine (ronds, carrés, rectangles) si besoin vous pouvez l'aider pour les triangles.</p>	<p>3. décorer chaque forme avec des graphismes déjà vus avant</p>
		
<p>4. découper les formes. Vous pouvez aider un peu votre enfant pour les formes compliquées</p>	<p>5. Dans chacune des formes, réaliser trois encoches d'1 cm environ.</p>	<p>6. assembler les formes et prendre une photo de la sculpture. Vous pouvez aider votre enfant.</p>

Adaptation Grande Section :

Graphismes possibles : traits verticaux, traits horizontaux, quadrillages, croix, échelles, points, cercles, traits obliques, lignes bisées, spirales, ponts, boucles.

		
<p>1. Prendre la moitié d'un carton d'emballage vide</p>	<p>2. votre enfant dessine des formes dessus (ronds, triangles, carrés, rectangles) Vous pouvez aider votre enfant.</p>	<p>3. décorer chaque forme avec des graphismes déjà vus avant</p>
		
<p>4. découper les formes. Vous pouvez aider un peu votre enfant pour les formes compliquées</p>	<p>5. Dans chacune des formes, réaliser trois encoches d'1 cm environ.</p>	<p>6. assembler les formes et prendre une photo de la sculpture. Vous pouvez aider votre enfant.</p>