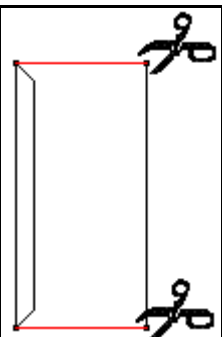
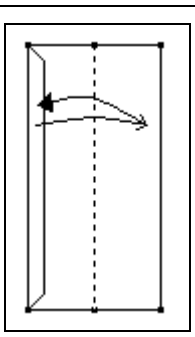
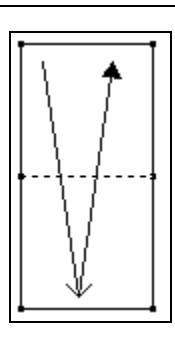
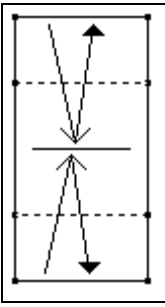
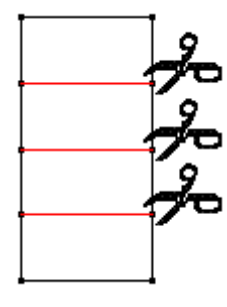
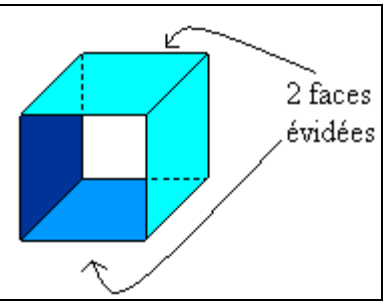
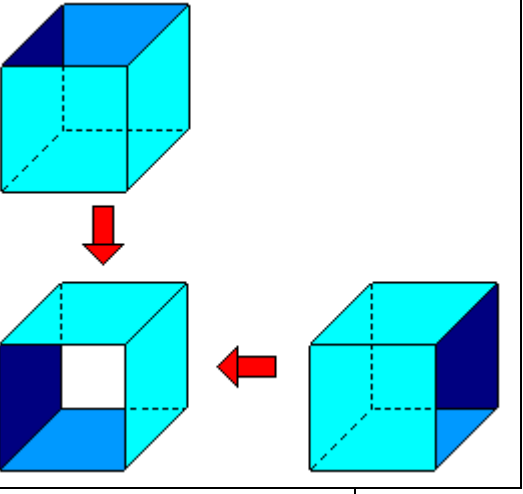
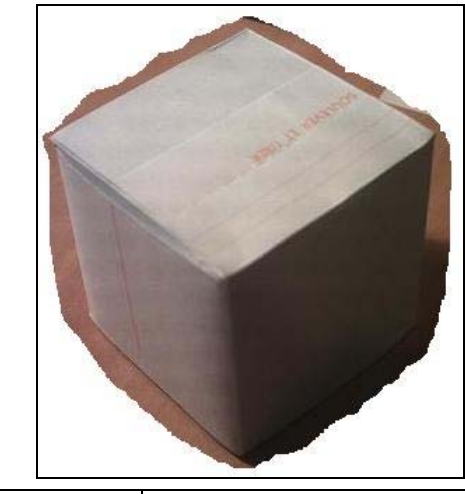


## CUBE 01.

Voici le diagramme d'un cube à partir d'une enveloppe de dimension  $11 \times 22$ . Commencer par fermer l'enveloppe en enlevant la languette ou avec de la colle.

		
<p>1) Découper chacun des deux bords comme ci-dessus.</p>	<p>2) Plier et déplier suivant la médiane de la largeur.</p>	<p>3) Plier et déplier suivant la médiane de la longueur.</p>
		
<p>4) Plier et déplier comme ci-dessus.</p>	<p>5) Découper alors l'enveloppe suivant les plis formés aux étapes 3) et 4).</p>	<p>6) Il y a quatre bandes de papier rectangulaire. En faire des cubes évidés où il manque 2 faces.</p>
	<p>7) Emboîter alors trois cubes en changeant à chaque fois l'orientation des faces évidées.</p>	
	<p>8) Il n'est pas nécessaire d'insérer le dernier cube, cependant pour plus de solidité, il est possible de l'emboîter avec la même orientation que le cube le plus à l'intérieur.</p>	<p>9) Voilà le cube fini !</p>