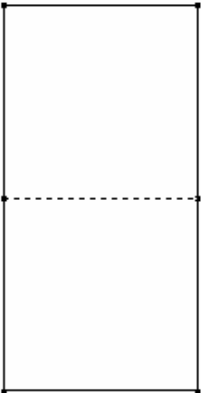
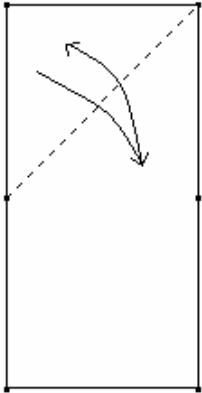
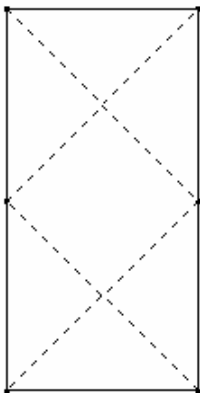
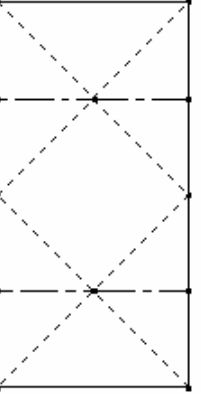
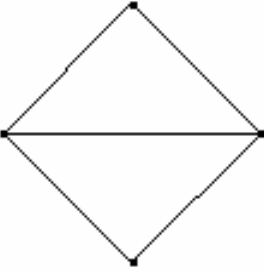
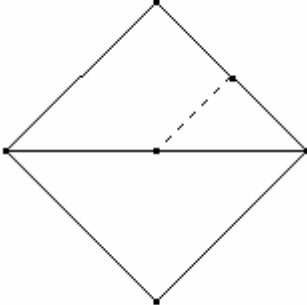
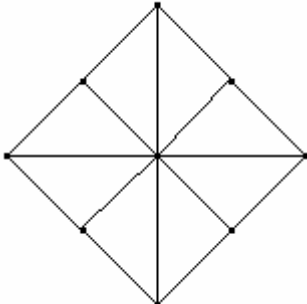
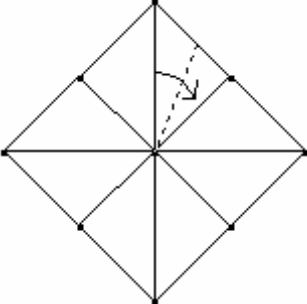
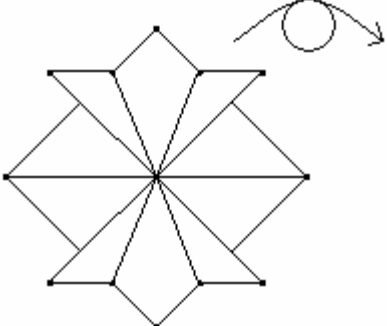
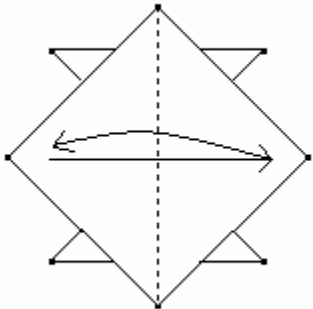
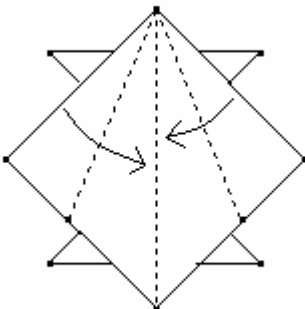
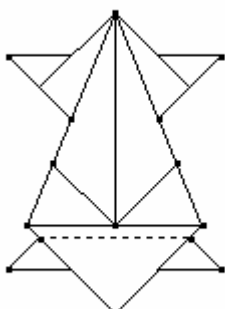
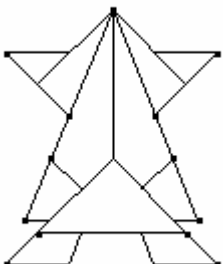
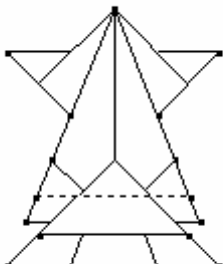
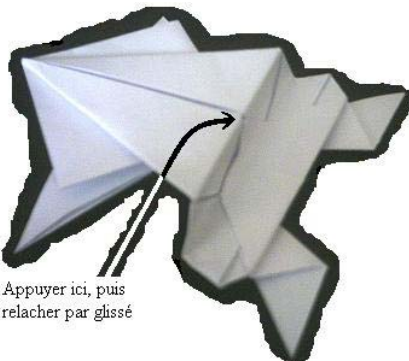


**GRENOUILLE SAUTANTE.**

Voici les manipulations pour réaliser à partir d'une feuille deux fois plus longue que large (Si la largeur vaut  $l$ , la longueur mesurera  $2l$ ) une grenouille qui fait des sauts !

 <p>1) Commencer par plier la feuille en deux dans le sens de la longueur, puis la déplier.</p>	 <p>2) Dans le carré du haut, plier suivant une diagonale, puis déplier.</p>	 <p>3) Faire de même avec les trois autres diagonales.</p>
 <p>4) Faire deux plis montagnes comme ci-dessus.</p>	 <p>5) Faire venir les points A et B vers le devant et les rabattre sur la ligne médiane. Faire de même en bas.</p>	 <p>6) Rabattre l'oreille de droite sur le sommet par pliage. Faire de même avec les trois autres oreilles.</p>
 <p>7) Voici le résultat.</p>	 <p>8) Replier une des oreilles du haut sur un côté comme ci-dessus.</p>	 <p>9) En faisant de même avec les trois autres, nous obtenons les pattes. Retourner la figure.</p>

 <p>10) Plier, puis déplier comme montré.</p>	 <p>11) Plier chacun des côtés sur la diagonale nouvellement formée.</p>	 <p>12) Plier le triangle inférieur au niveau des pattes de derrière.</p>
 <p>13) Le triangle inférieur présente deux encoches de part et d'autres. Rentrer chacun des coins formés à l'étape 11) dans ces encoches.</p>	 <p>14) Plier de façon à avoir la base inférieure du triangle sur le sommet opposé. Lors du pliage, la grenouille, vue de profil, doit faire comme "une marche" (deux angles à 90° inversés l'un par rapport à l'autre).</p>	 <p>Appuyer ici, puis relacher par glissé</p> <p>15) Voilà, la grenouille est prête à sauter !</p>