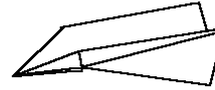
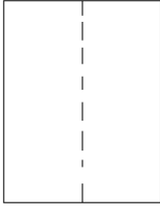
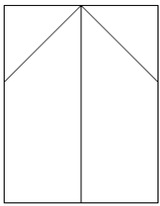
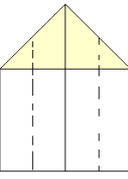
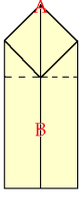
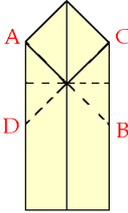
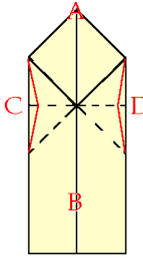
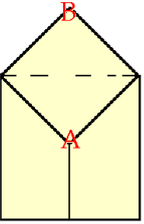


# Le poisson volant.



<p>1. Plie une feuille format A4 en deux dans le sens de la longueur puis ouvre-la.</p> <p>2. Rabats ensuite les coins supérieurs gauche et droit vers le centre le long des lignes diagonales de la figure 2. tu dois obtenir le modèle de la figure 3 (on a indiqué en jaune la partie de la feuille repliée par-dessous).</p>	 
<p>3. Plie les côtés de la feuille en deux parties égales, suivant les lignes pointillées. Ceci doit aboutir à la figure symétrique 4.</p> <p>4. Rabats le haut de la feuille pour que le point A de l'extrémité supérieure puisse toucher le point B suivant la ligne pointillée. Appuie fort pour marquer le pli et ouvre la feuille pour plier dans l'autre sens. Marque le pli et déplie la feuille.</p>	 
<p>5. Observe la figure 5 et plie la feuille diagonalement de manière à ce que C touche D. Marque le pli et déplie la feuille. Procède de la même façon pour A et B.</p> <p>6. Place tes doigts de chaque côté de C et D et pousse vers le centre de manière à relever les deux côtés de la feuille le long du pli effectué à l'étape 4.</p>	 
<p>7. Relève maintenant le point A pour lui faire toucher le point B. Il faut seulement plier la feuille vers le haut. Le pli doit être très dur. Déplie-le ensuite et retrousse le volet dans le nez de l'avion. Ce doit être comme une petite poche dans laquelle on vient le glisser.</p>	
<p>8-9. Plie à présent le dessous du modèle pour le faire ressortir, comme le montre les figures 8 et 9. La forme définitive doit être obtenue en tenant la poche mentionnée à l'étape 7 et en inclinant très doucement le nez de l'avion vers le bas. Après un lancer devrait s'ensuivre un long vol plané.</p>	