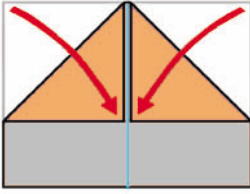
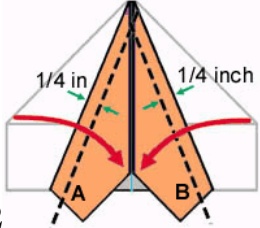
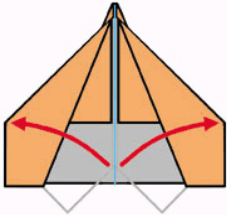
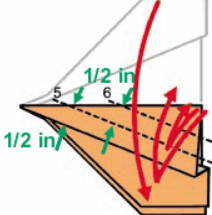
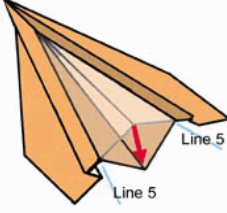
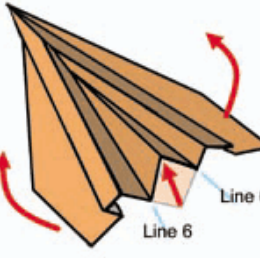


Le concorde (2)

<p>1. Prends une feuille de papier 21x 29,7cm. Plie la feuille en deux dans le sens de la hauteur et déplie-la. Plie ensuite les coins supérieurs le long de la ligne centrale.</p> <p>2. Rabats et plie les bords inclinés sur la ligne centrale.</p>	 
<p>3. Construis deux plis en vallée suivant les lignes A, B Comme indiqué sur la figure 2.</p> <p>4. Plie la feuille en deux moitiés, puis rabats vers le bas le coin supérieur le long de la ligne 6 et déplie. Répète cette étape pour la ligne 5.</p>	 
<p>5. Rabats vers le bas l'aileron de queue le long de la ligne 5.</p> <p>6. Rabats vers le haut les ailerons de queue le long de la ligne 6, puis plie les ailes vers le haut le long des bords sur les deux côtés.</p>	 
<p>7. Le volet triangulaire A peut être utilisé pour maintenir l'avion pendant le lancer ou pour amortir l'atterrissage. Fixe les deux moitiés de l'avion avec un morceau d'adhésif. Arrondis l'extrémité arrière des ailes pour améliorer le vol.</p>	