



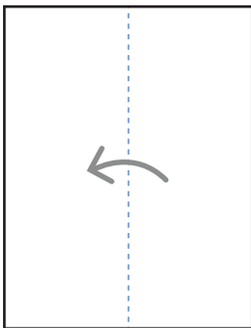
# L'aérodynamique du traîneau du père Noël



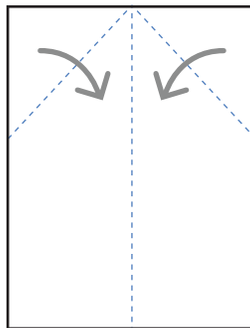
Le traîneau du père Noël utilise la magie et la mécanique de l'aérodynamique pour parcourir le monde chaque année. Essayez de créer ces modèles d'avion, en ajoutant vos propres plis, coupes ou fournitures (comme du ruban adhésif ou de la colle), puis mesurez la distance et les temps de vol pour voir quel modèle fonctionne le mieux !

## Modèle d'avion #1

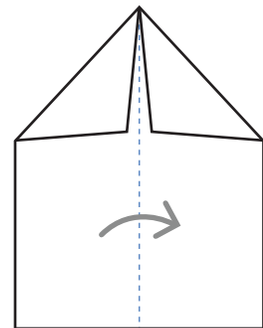
### ÉTAPE 1



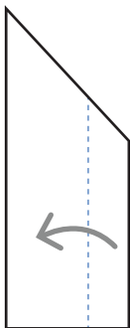
### ÉTAPE 2



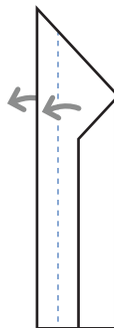
### ÉTAPE 3



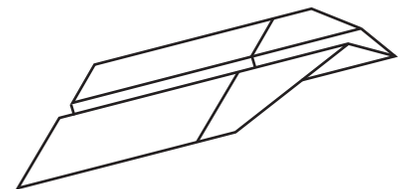
### ÉTAPE 4



### ÉTAPE 5



### AVION TERMINÉ



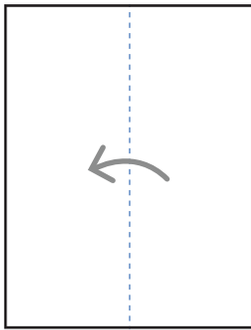


# L'aérodynamique du traîneau du père Noël

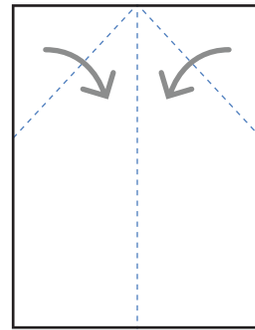


Modèle d'avion #2

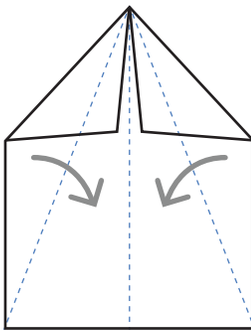
ÉTAPE 1



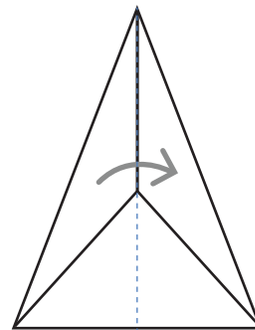
ÉTAPE 2



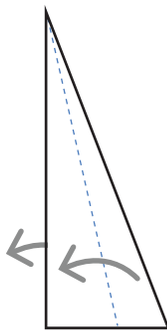
ÉTAPE 3



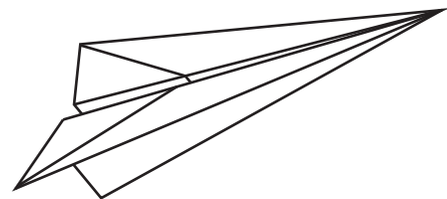
ÉTAPE 4



ÉTAPE 5



AVION TERMINÉ



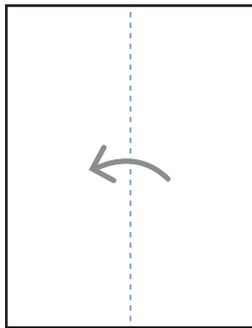


# L'aérodynamique du traîneau du père Noël

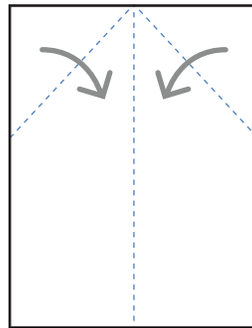


Modèle d'avion #3

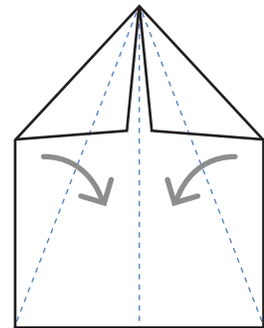
ÉTAPE 1



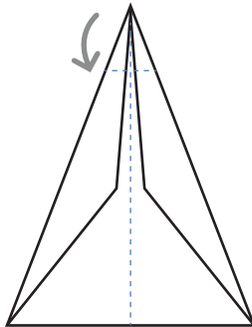
ÉTAPE 2



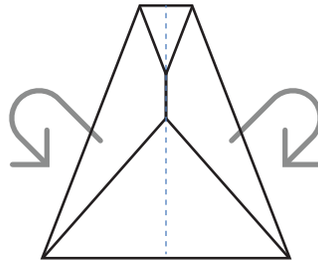
ÉTAPE 3



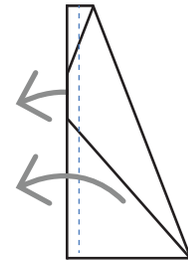
ÉTAPE 4



ÉTAPE 5



ÉTAPE 6



AVION TERMINÉ

