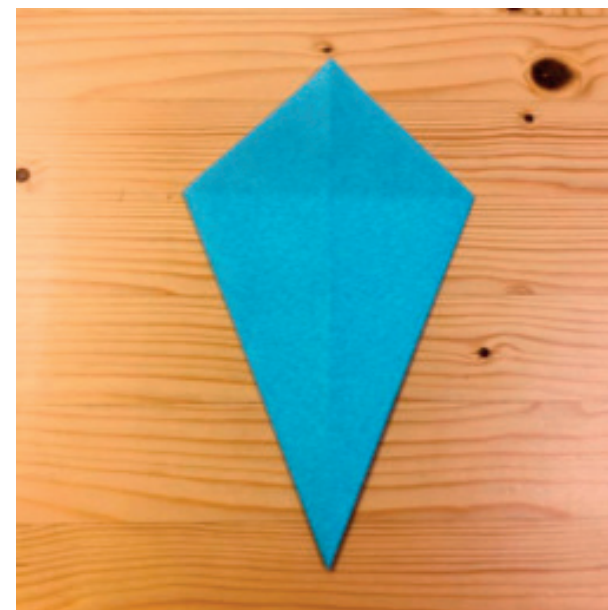
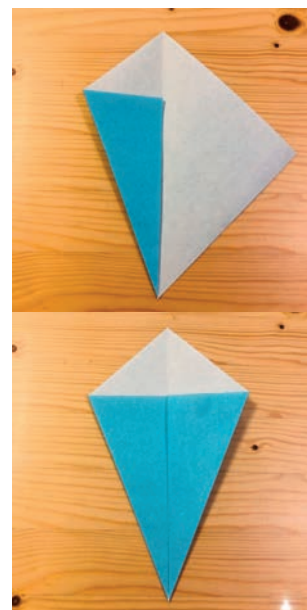
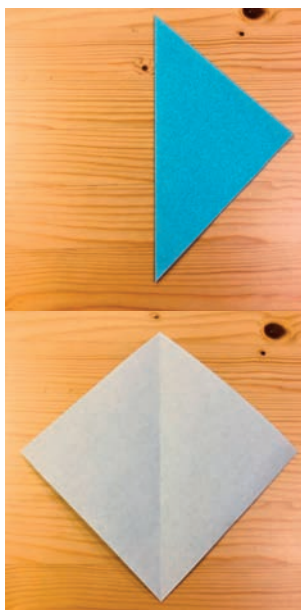
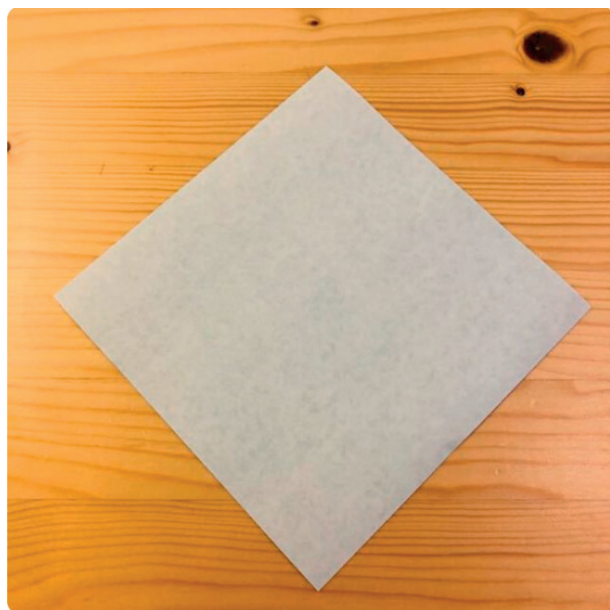


Origami du Poisson Volant - mode d'emploi



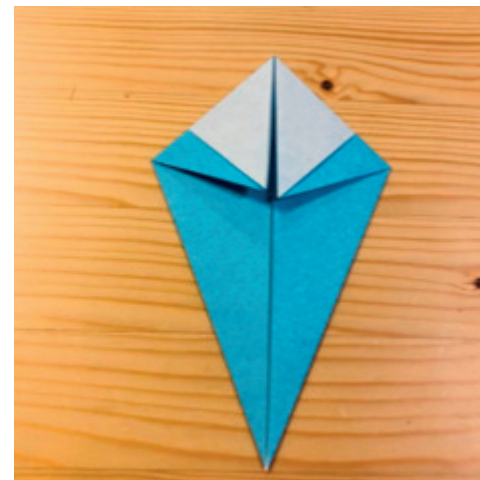
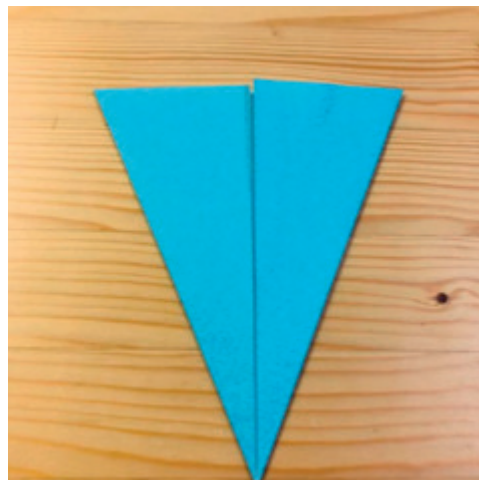
Étape 1

L'origami sera confectionné avec un papier «fabriqué maison», de la taille que tu veux.
Tu peux t'entraîner avant avec une simple feuille de papier de format carré.



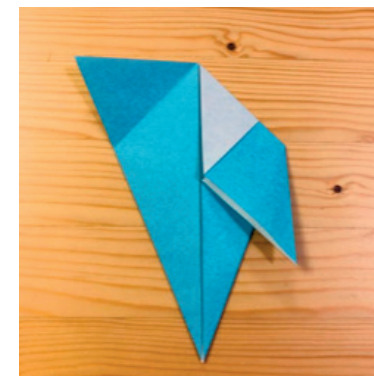
Positionne la feuille devant toi comme indiqué sur la première image.
Plie la feuille en deux dans le sens de la hauteur, marque bien le pli et ouvre à nouveau la feuille.
Amène le coin gauche de la feuille de papier le long de l'axe vertical. Cet axe vertical va te servir de repère tout le long du pliage : ce sera l'arête dorsale du poisson. Fais la même chose du côté droit.
Retourne le poisson.

Étape 2



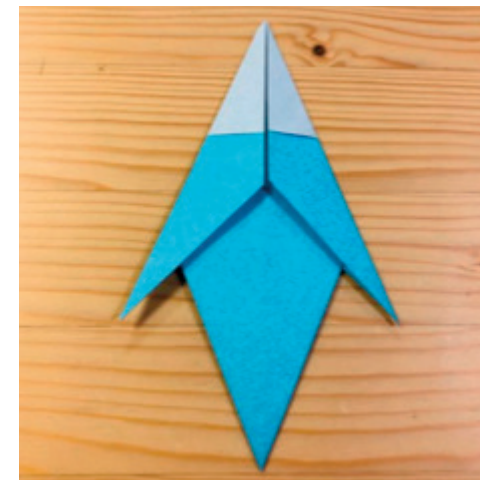
Prends le coin supérieur et rabat-le vers toi en plaçant la pointe sur la ligne verticale. La feuille forme maintenant un triangle. Retourne le poisson comme sur la deuxième image. Prends le coin en haut à droite et rabats-le le long de l'arête dorsale. Fais la même chose du côté gauche et marque bien ces deux pliages avec ton doigt.

Étape 3



Soulève les deux pliages que tu viens de faire en haut, à gauche et à droite comme sur la première image. Déplie ensuite le côté droit seulement. Les pliages ont dessiné un losange sur le papier. Pince la pointe droite du losange et en même temps rabat la pointe haute du losange au bord de l'arête dorsale. Rabat ensuite la nageoire que tu viens de former vers le bas. Fais ensuite la même chose avec le côté gauche.

Étape 4



Pour passer à l'étape 4 tu dois avoir obtenu le même pliage que sur la première image. Retourne ensuite le poisson. Pince le coin gauche et rabats la nageoire au milieu, le long de l'arête dorsale du poisson. Fais la même chose de l'autre côté et insiste bien sur ces deux pliages avec ton doigt.

Étape 5



Plie le poisson en deux le long de son arête dorsale...

Le poisson volant est prêt pour devenir le messager de ton rêve d'avenir pour la planète (en une seule phrase et sous forme de question) !