

PLIAGES POUR RIRE

Jeux
de société
N°9

Grenouille sauteuse américaine

Difficulté : 



Il vous faut

Type de papier : **papier standard uni**

Dimensions du papier : **carré de 15 x 15 cm**

Taille du modèle final : **7,5 cm de longueur**

Temps d'exécution : **10 min**



Au Japon, *kaeru* signifie à la fois « grenouille » et « retour à la maison ». Ainsi les femmes des pêcheurs avaient-elles coutume de plier des grenouilles afin de protéger leur mari quand il partait en mer. De nombreux modèles de grenouilles ont été créés, notamment au Japon et en Chine. Voici la version américaine, qui fait des bonds très performants, idéale pour organiser des concours.

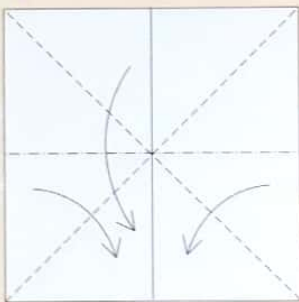
EDITIONS
ATLAS

Grenouille sauteuse américaine

Le conseil de l'origamiste :

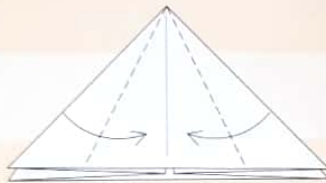
Vous avez besoin pour ce pliage de la base de la bombe à eau, expliquée dans les Bases et Techniques.

1



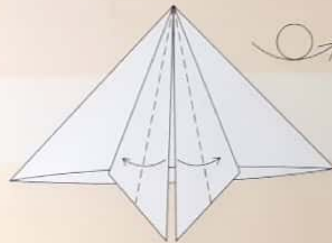
Prendre une feuille carrée et marquer les plis pour faire une base de la bombe à eau.

2



Comme ceci. Ramener ensuite les bords gauche et droit sur le centre.

3



Plier chaque triangle selon les bissectrices indiquées. Retourner ensuite le modèle.

4



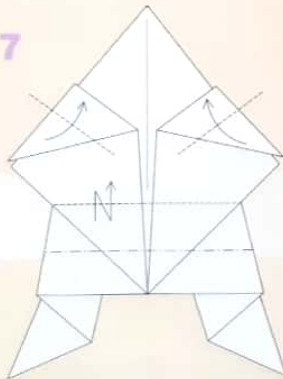
Le résultat de l'étape 3 avant d'avoir retourné le modèle.

8



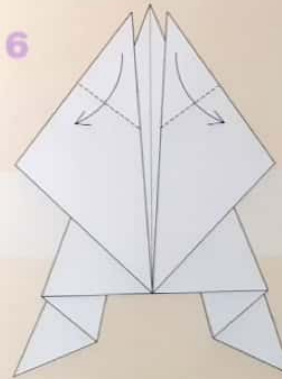
On obtient ceci.

7



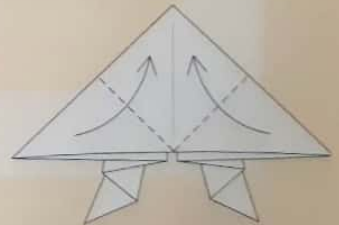
Remonter une dernière fois ces 2 pointes. Faire un pli zigzag sur le corps du modèle.

6



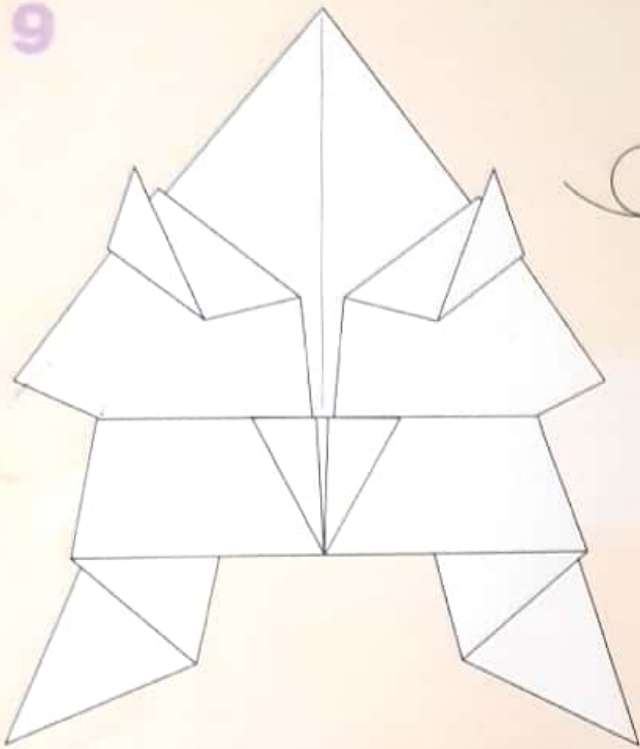
Rabattre ensuite ces 2 mêmes pointes comme indiqué.

5



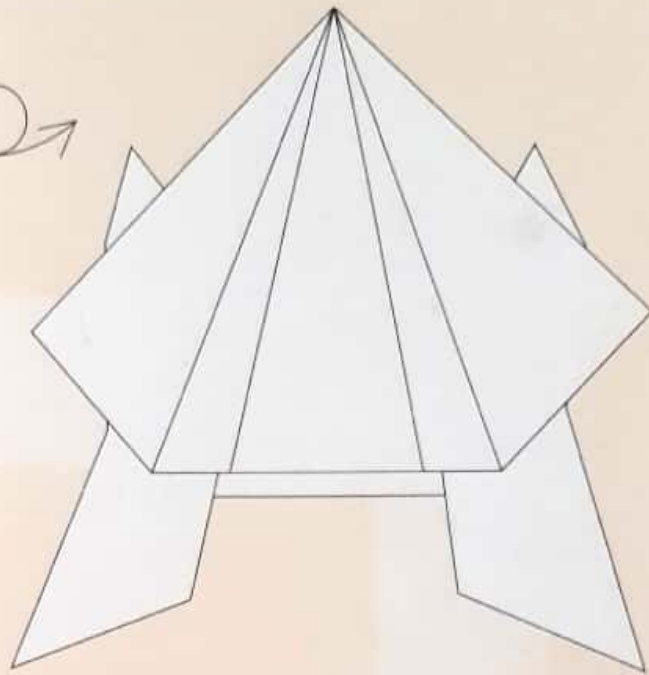
Ramener les pointes gauche et droite sur la pointe du haut.

9



Retourner le modèle.

10



La grenouille est prête à bondir.

12



Et hop !

11



Appuyer sur le dos et relâcher. Vous pouvez organiser des courses avec plusieurs grenouilles.

MMIV © Editions Atlas, Paris — Imprimé en UE. A2.005 06-06- Ne peut être vendu séparément - Reproduction interdite - Encyclopédie «Origami, plaisir des papiers pliés» - Direction de collection : Tania Capron. Réalisation des diagrammes et plisages : Frédéric Balint et Guillaume Denis. Iconographie : Vesna Jovicic. Réalisation graphique et photogravure : opipido. Photo : David A. Northcott/CORBIS