

# Ressources pour la continuité pédagogique en mathématiques

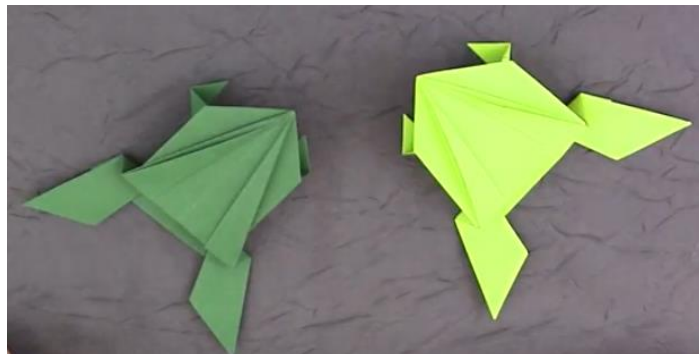
## FICHE 17 : Sauts de grenouille



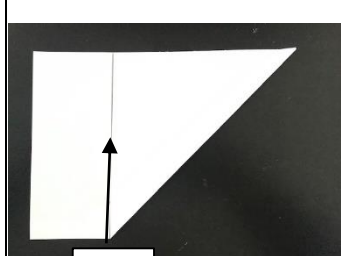
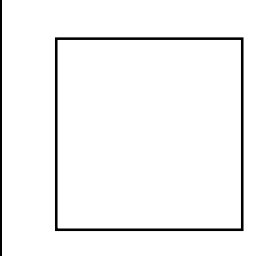
### Cycle 3

Avec l'aide d'un adulte ou tout seul, fabrique ta grenouille en regardant cette vidéo :

[https://www.youtube.com/watch?v=2jYnxS\\_JKHk](https://www.youtube.com/watch?v=2jYnxS_JKHk)

**Matériel :** une feuille carrée (voir description ci-dessous)



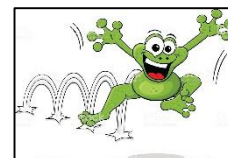
 <p>Je ramène le coin en bas à droite vers le haut comme sur le modèle</p>	 <p>Je trace un trait</p>	 <p>Je découpe ici !</p>	 <p>J'obtiens une feuille carrée</p>
---	---	---	--

**Ta grenouille veut manger un moustique qui se trouve à 1 mètre d'elle.**

Choisis une ligne de départ (une ligne de carrelage, une ficelle...)

Place une ligne d'arrivée à 1 mètre de la ligne de départ.

Place ta grenouille sur la ligne de départ.



<p><b>Etape 1 :</b> Fais faire 1 saut à ta grenouille et mesure la longueur de son saut.</p>	<p><b>Etape 2 :</b> Calcule combien de sauts ta grenouille devra faire pour manger le moustique (si tous ses sauts ont une longueur identique)</p>	<p><b>Etape 3 :</b> Vérifie en faisant faire les sauts à ta grenouille. Compare avec l'étape 2.</p> <p>Note toutes tes recherches pour les envoyer à ton maître ou à ta maîtresse.</p>
--	--	--

