

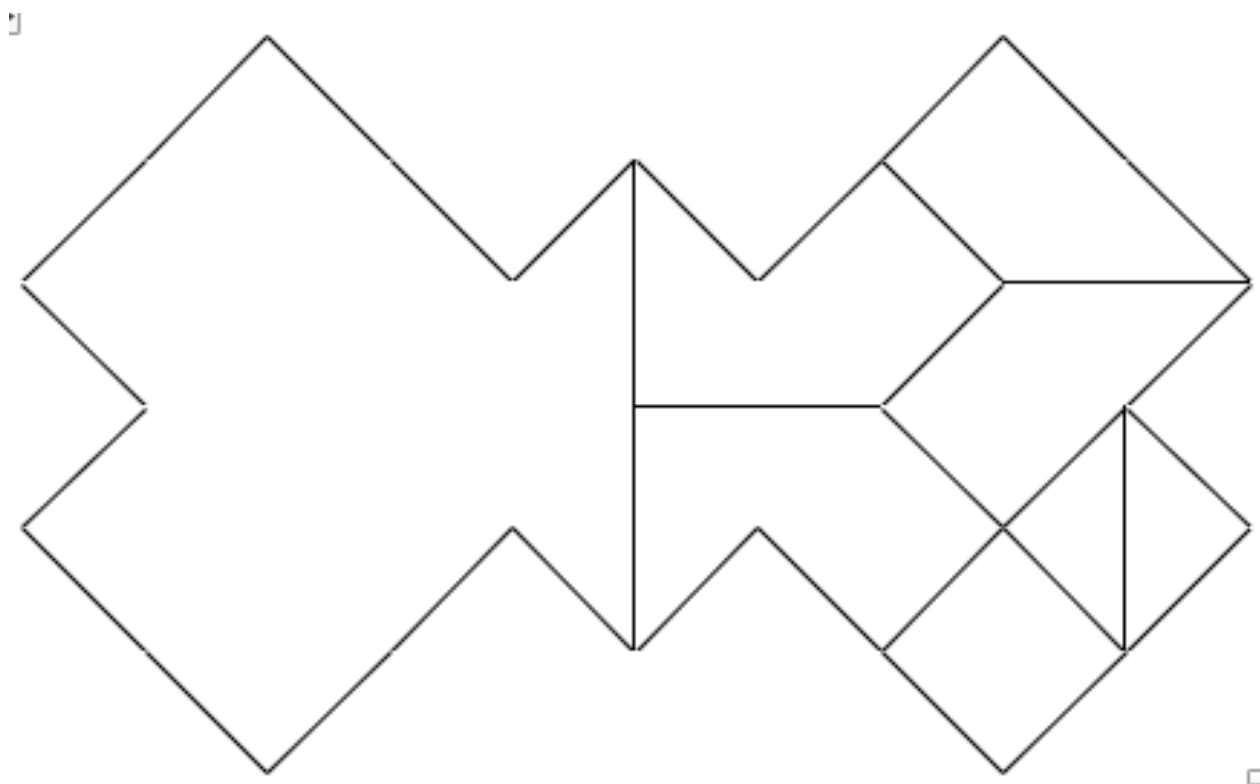
## Le carré baladeur et la *Farfalla* paveuse (1)

<http://apmeplorraine.fr/spip.php?article994>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Farfalle>

Les sept pièces d'un puzzle « carré baladeur » recouvrent la partie droite de la *Farfalla*.

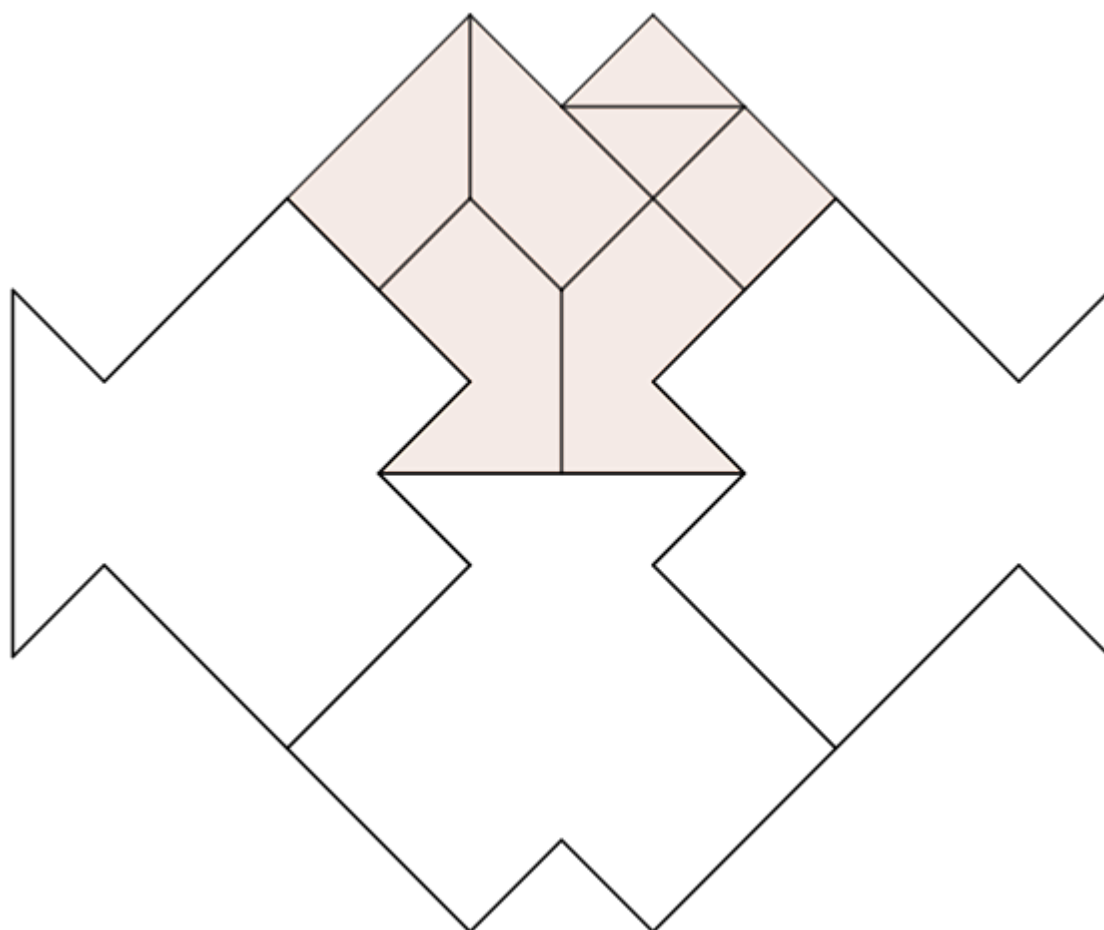
En n'utilisant que la règle non graduée, trace les pièces du second « carré baladeur » recouvrant la partie gauche de la *Farfalla*.



## Le carré baladeur et la *Farfalla* paveuse (2)

<http://apmeplorraine.fr/spip.php?article994>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Farfalle>



Cette tuile de pavage en forme de *Farfalla* peut être recouverte par quatre exemplaires des pièces formant le « Carré baladeur ».

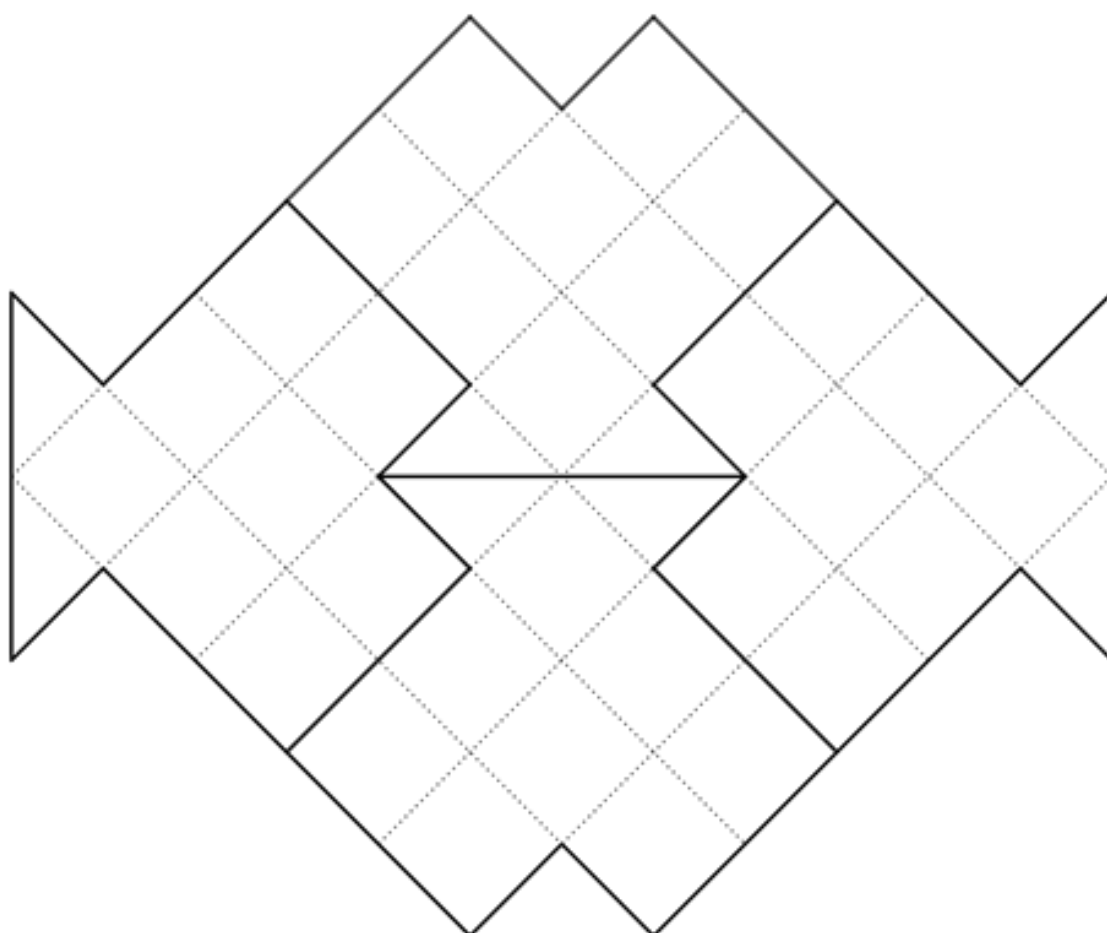
En n'utilisant que la règle non graduée, reproduit dans les trois autres zones le placement des pièces du puzzle d'origine.

Combien de fois as-tu utilisé la règle non graduée ?

## Le carré baladeur et la *Farfalla* paveuse (3)

<http://apmeplorraine.fr/spip.php?article994>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Farfalle>



Cette tuile de pavage en forme de *Farfalla* peut être recouverte par quatre exemplaires des pièces formant le « Carré baladeur ».

En n'utilisant que la règle non graduée, reproduit dans les quatre zones le placement des pièces du puzzle d'origine.

Combien de fois as-tu utilisé la règle non graduée ?

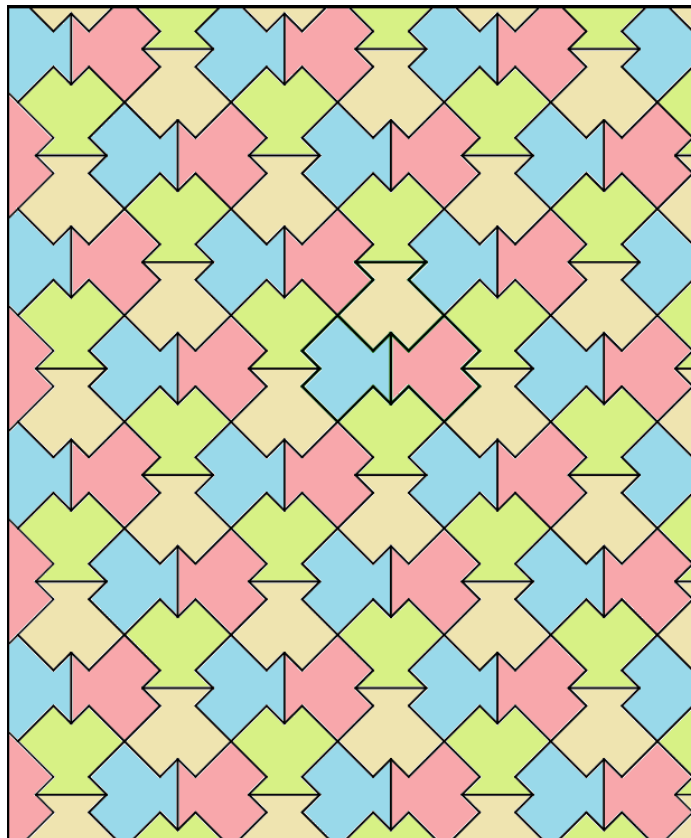
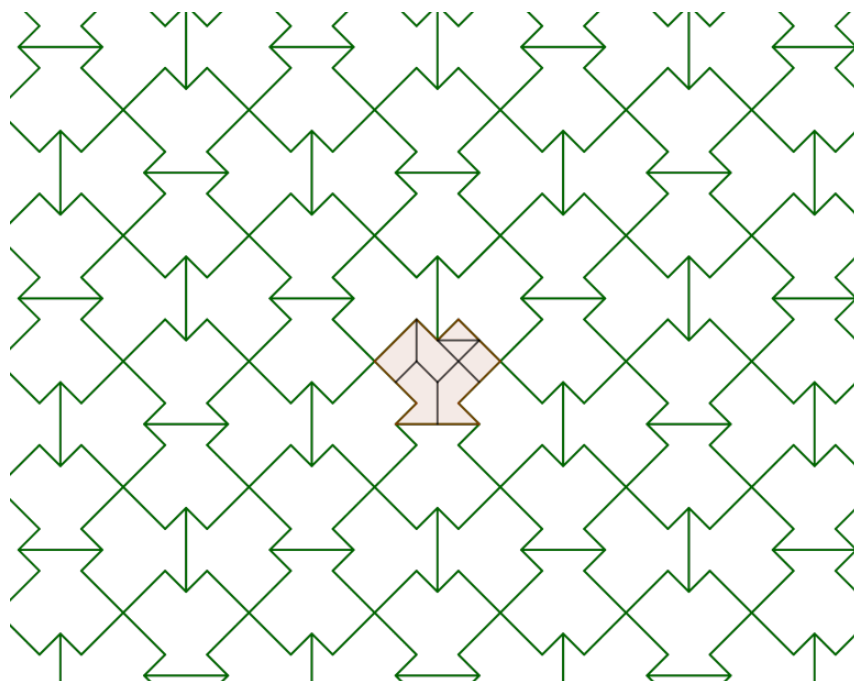
## Le carré baladeur et la *Farfalla* paveuse (4)

<http://apmeplorraine.fr/spip.php?article994>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Farfalle>



*Farfalla* ou papillon



*Document à projeter*