

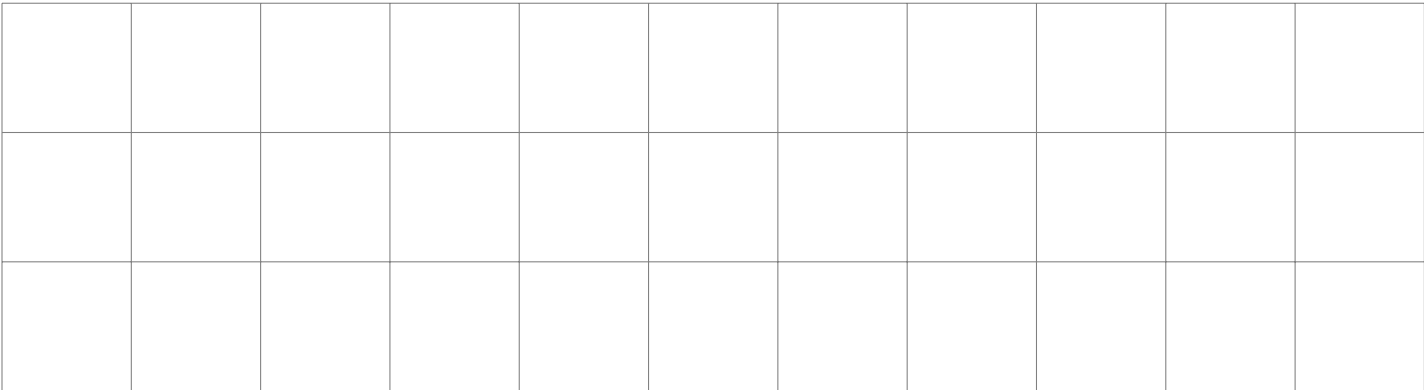
# Activité : Symétrie axiale

⚠ Avant de commencer ⚠

**Commence par découper les pièces qui t'ont été données sur l'autre feuille.**

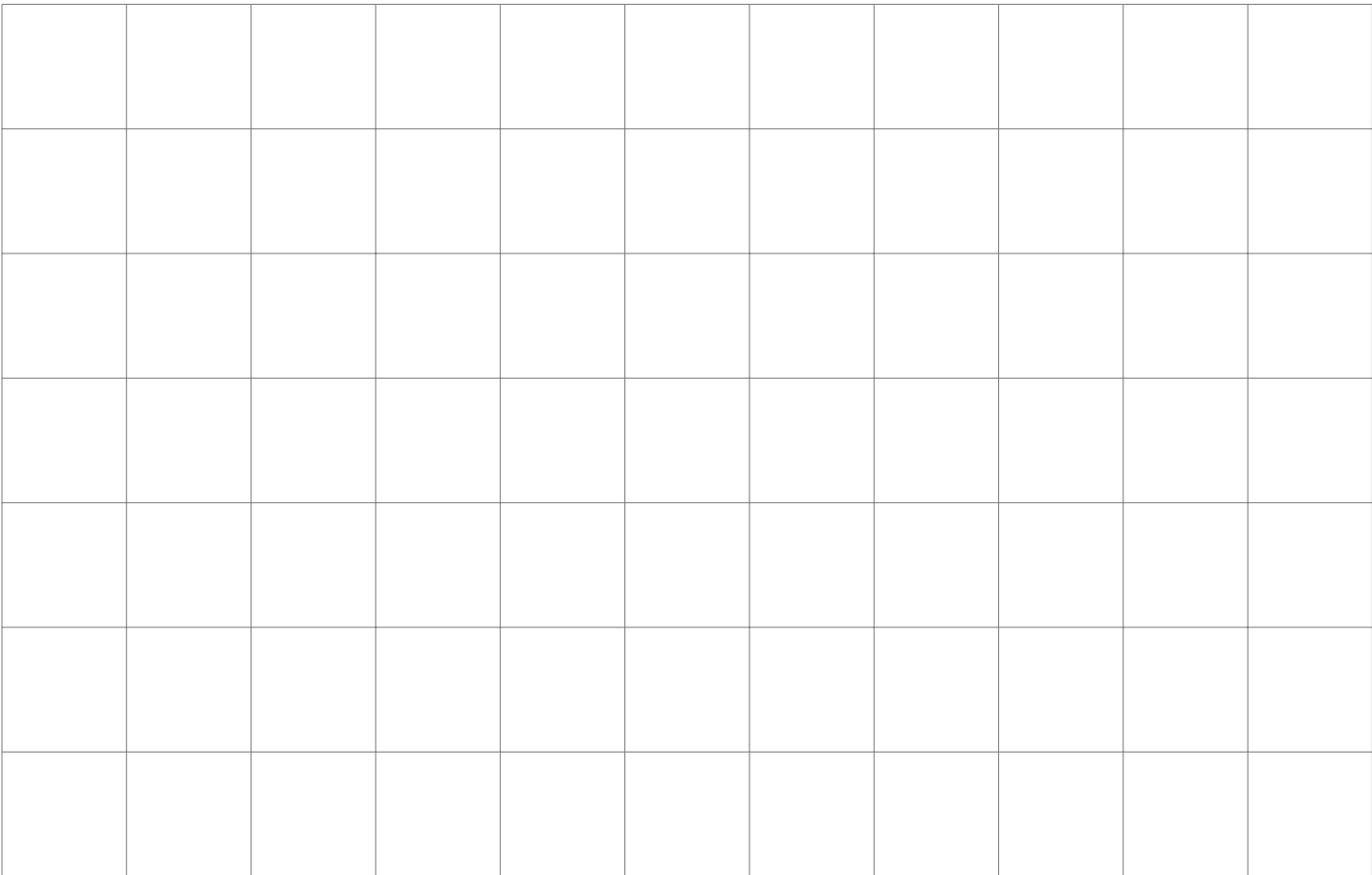
**Exercice 1.**

Quelles sont les pièces qui ont un ou plusieurs axes de symétrie ?  
Dessine ces pièces sur la grille ci-dessous, et trace en pointillé leurs axes de symétrie.



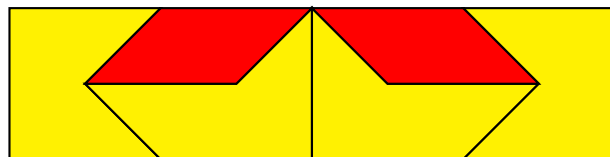
**Exercice 2.**

Tu as remarqué que toutes les pièces vont par paires. On peut les disposer de manière symétrique, comme ceci :  
Dessine chaque paire de pièce sur la grille ci-dessous :

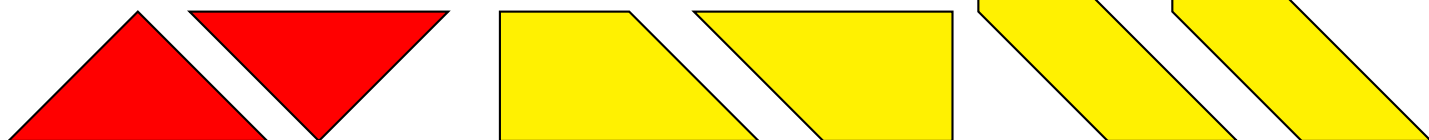


### Exercice 3.

On peut utiliser 6 pièces pour faire un rectangle comme ci-contre. La figure obtenue a un axe de symétrie.



De manière similaire, utilise les pièces indiquées pour faire un rectangle avec un axe de symétrie :



### Exercice 4. ⚠ Demande une grille au professeur. ⚠

1. Observe le dessin ci-contre. C'est une figure qui admet un axe de symétrie. En utilisant **toutes** les pièces du jeu, reproduit cette figure. Note ta solution sur le premier carré ci-dessous.
2. Réorganise tes pièces pour avoir un motif symétrique par rapport à un axe horizontal, vertical ou diagonal.  
Trouve 3 solutions différentes, et dessine chacune d'entre elles ci-dessous.

