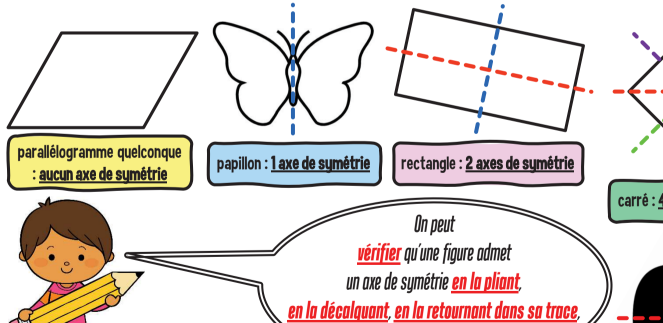
La symétrie (axes de symétrie)

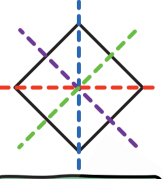
<u>MÉMO</u>

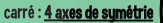
Un <u>axe de symétrie</u>
est <u>une ligne droite</u> qui partage une figure

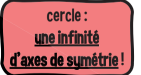
en deux parties que l'on peut superposer par pliage.

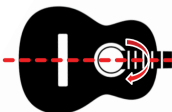
<u>en utilisant un miroir</u>...











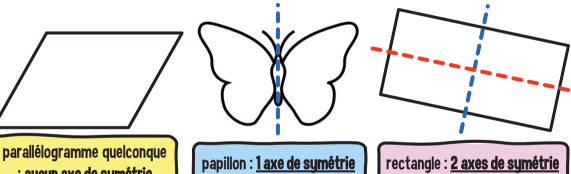


La symétrie (axes de symétrie)

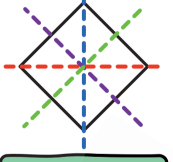


Un axe de symétrie

est une ligne droite qui partage une figure en deux parties que l'on peut superposer par pliage.

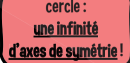


rectangle : <u>2 axes de symétrie</u>



cercle: une infinité







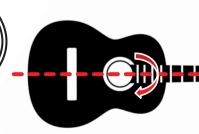
<u>vérifier</u> qu'une figure admet

en la décalquant, en la retournant dans sa trace,





: aucun axe de symétrie





MÉMO

Pour compléter

une figure <u>par symétrie</u>, tu peux <u>utiliser</u> <u>un calque</u>, <u>un gabarit</u> ou <u>un quadrillage</u>.

Pour

<u>compléter</u> une figure

<u>par symétrie sur un quadrillage</u>, il suffit de <u>placer pour chaque point</u> de la figure <u>son point jumeau à la même distance que lui</u> <u>de l'axe de symétrie</u>!



