

Prénom :

Date :

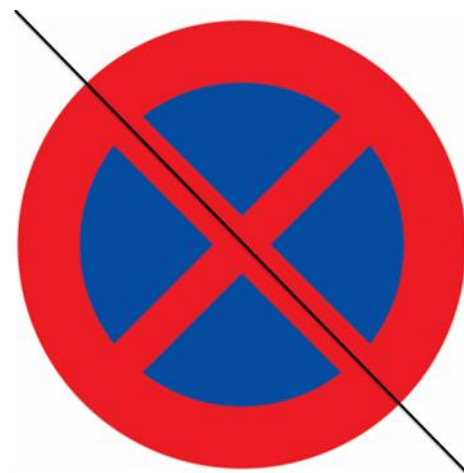
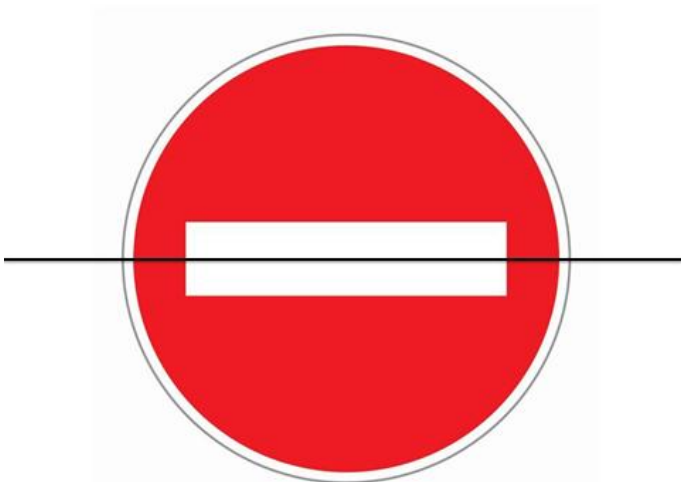
Evaluation de mathématiques : identifier et tracer des axes de symétrie, compléter une figure par symétrie

	A acquis	B en cours d'acquisition	C quelques acquis	D non acquis
1) Je sais identifier un axe de symétrie				
2) Je sais tracer un axe de symétrie en utilisant du papier calque				
3) Je sais compléter une figure par symétrie : en prenant des repères sur un quadrillage				
4) Je sais compléter une figure par symétrie : en prenant des repères sur du papier pointé				
Observation :	Signature des parents :			Note :

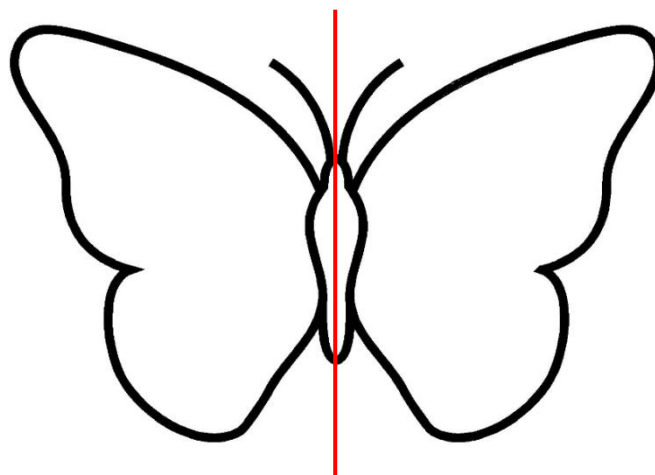
1) Plie les images pour vérifier que les droites en noir sont bien des axes de symétrie, puis entoure la bonne réponse (oui ou non).

Figure 1 : oui / non

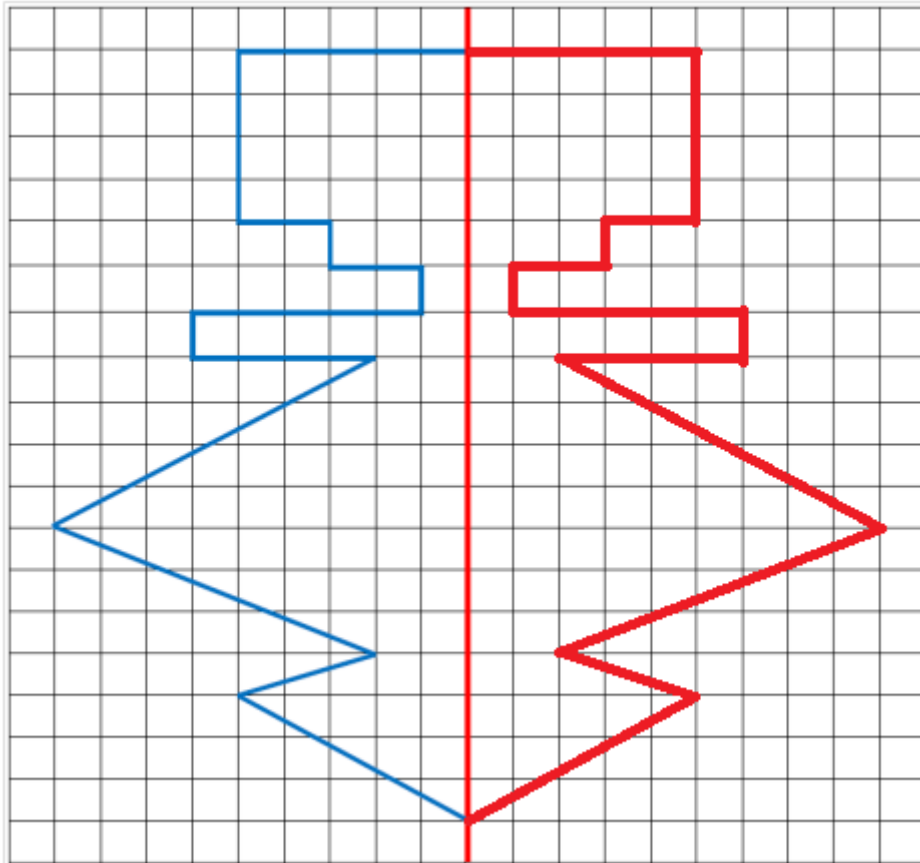
Figure 2 : oui / non



2) Découpe cette figure puis plie le résultat pour trouver son axe de symétrie. Trace ensuite l'axe de symétrie à la règle sur le papier calque, puis colle le papier calque par-dessus le papillon.



3) Construis le symétrique de la figure par rapport à la droite rouge en prenant des repères sur le quadrillage



4) Construis le symétrique de cette figure par rapport à la droite rouge en prenant des repères sur le papier pointé

