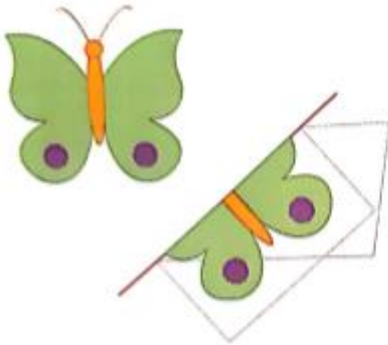
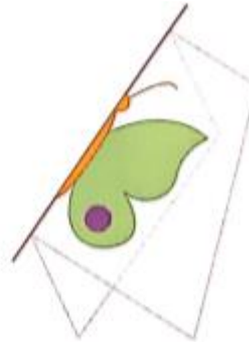


Fichier élève – CE1

Exercice 1 : Mathis et Nina cherchent l'axe de symétrie du papillon. Lis attentivement leur explication. Qui de Mathis ou Nina a trouvé l'axe de symétrie du papillon ?

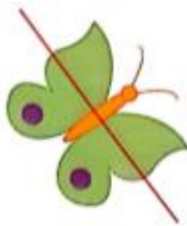


Mathis décalque le papillon. Il plie le papier calque pour que la partie haute du dessin recouvre la partie du bas.



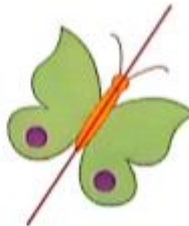
Nina plie le papier calque pour que la partie gauche recouvre exactement la partie droite du dessin.

Mon axe partage le papillon en 2 ! C'est donc un axe de symétrie.



Mathias

Si je plie le papillon le long de mon axe, ça se superpose parfaitement. C'est un axe de symétrie.



Nina

Exercice 2 : Trace le symétrique de cette figure. Pour t'aider les deux premiers points ont été placés sur la figure.

