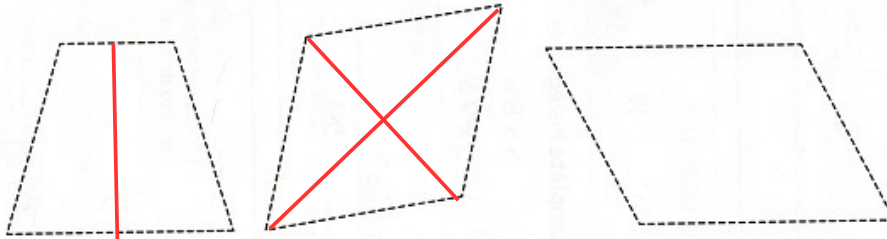


Reconnaître un axe de symétrie

Découvrons

- 1** Découpe les figures A, B et C de la page matériel D.
Trouve, par pliage, les axes de symétrie lorsqu'ils existent. Trace-les en rouge.
Colle les trois figures ci-dessous.



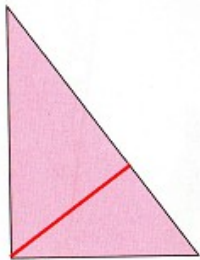
Si les deux parties se superposent parfaitement, le pli est un axe de symétrie de la figure.



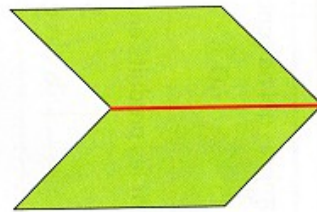
MATÉRIEL
D

Je m'entraîne

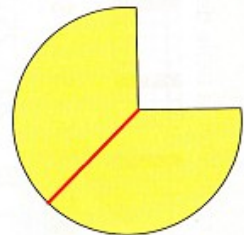
- 2** Observe chaque figure.
Le trait rouge est-il axe de symétrie ?



oui non



oui non

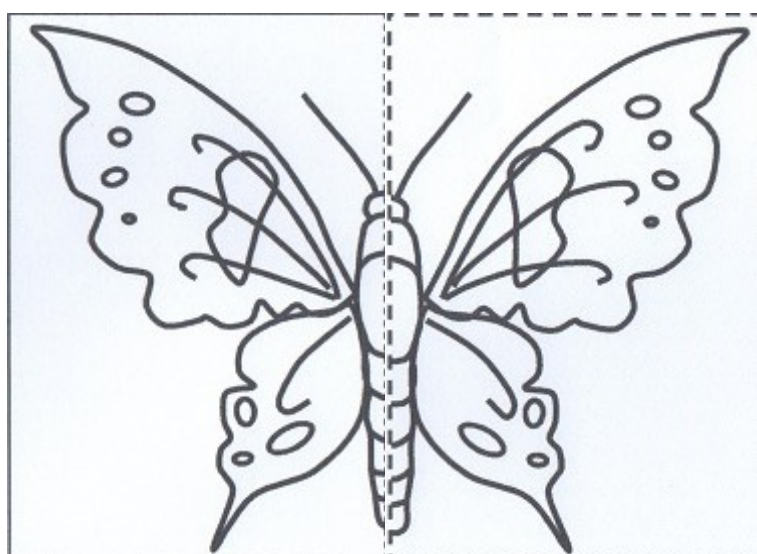
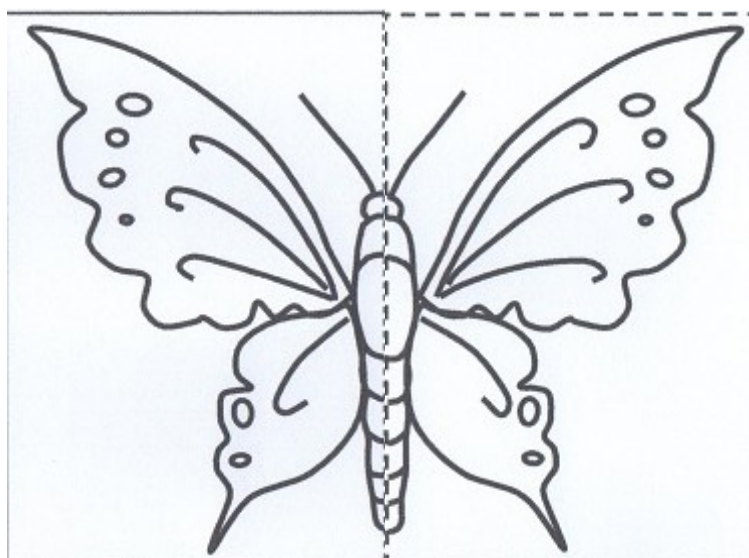
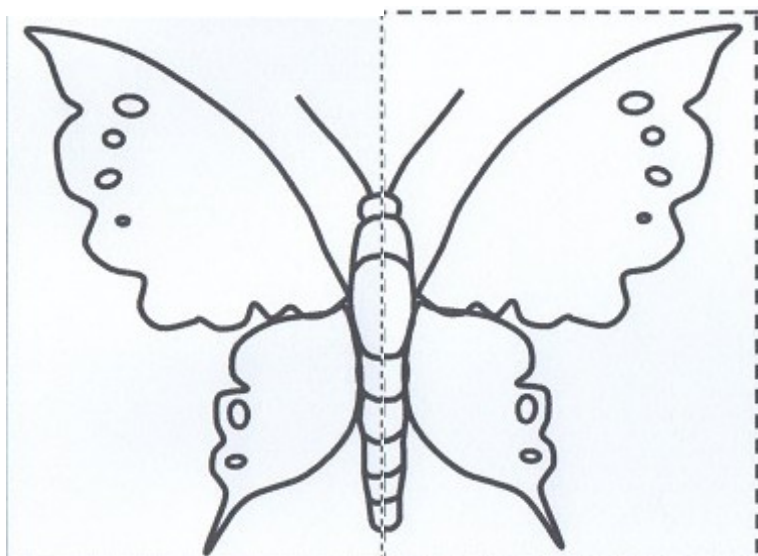


oui non

Vérifie, par pliage, en utilisant les figures D, E et F de la page matériel D.

MATÉRIEL
D

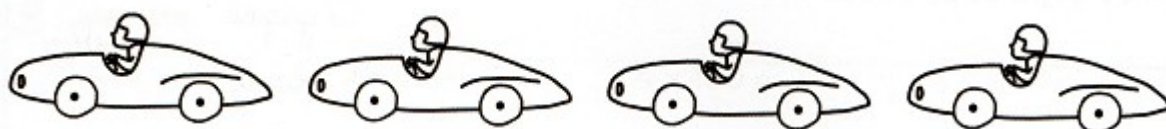
Découpage collage de papillons



CASSE-TÊTE

Il fallait être très attentif au sens dans lequel se déplacent les voitures ou les poissons pour ne pas confondre ce qui vient devant et ce qui vient derrière.

1. La voiture **bleue** est juste derrière la **rouge**.
La voiture **rouge** est juste derrière la **verte**.
La voiture **jaune** est juste derrière la **bleue**.
Colorie les voitures dans l'ordre indiqué.



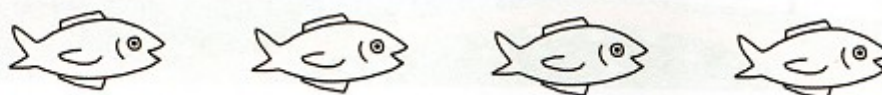
VERT

ROUGE

BLEU

JAUNE

2. Le poisson **jaune** est juste derrière le **rouge**.
Le poisson **vert** est juste derrière le **jaune**.
Le poisson **rouge** est juste derrière le **bleu**.
Colorie les poissons dans l'ordre indiqué.



VERT

JAUNE

ROUGE

BLEU