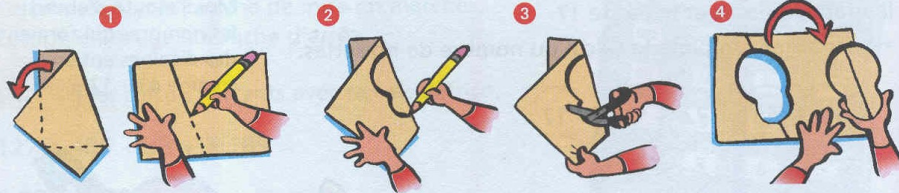


## Découverte : Construire une figure symétrique par pliage



• Exécute le programme suivant.



1 Prends une feuille, plie-la et marque le pli.

2 Referme le pli, puis dessine une figure simple.

3 Découpe-la.

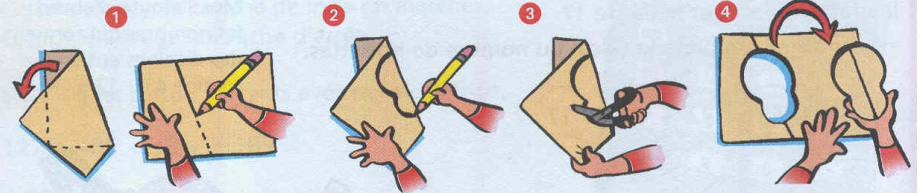
4 Déplie ta feuille et observe la figure découpée.

Les deux parties de la figure découpée sont-elles **superposables** ? .....  
Le pli est l'**axe de symétrie** de la figure.

## Découverte : Construire une figure symétrique par pliage



• Exécute le programme suivant.



1 Prends une feuille, plie-la et marque le pli.

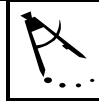
2 Referme le pli, puis dessine une figure simple.

3 Découpe-la.

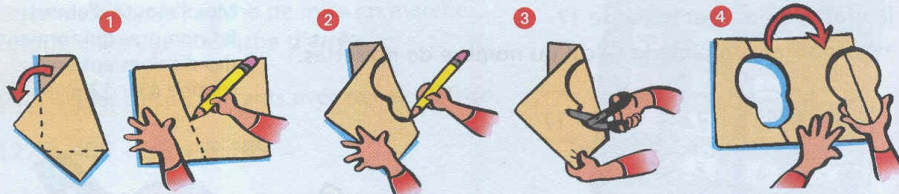
4 Déplie ta feuille et observe la figure découpée.

Les deux parties de la figure découpée sont-elles **superposables** ? .....  
Le pli est l'**axe de symétrie** de la figure.

## Découverte : Construire une figure symétrique par pliage



• Exécute le programme suivant.



1 Prends une feuille, plie-la et marque le pli.

2 Referme le pli, puis dessine une figure simple.

3 Découpe-la.

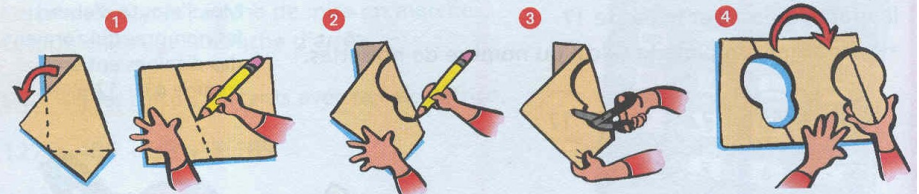
4 Déplie ta feuille et observe la figure découpée.

Les deux parties de la figure découpée sont-elles **superposables** ? .....  
Le pli est l'**axe de symétrie** de la figure.

## Découverte : Construire une figure symétrique par pliage



• Exécute le programme suivant.



1 Prends une feuille, plie-la et marque le pli.

2 Referme le pli, puis dessine une figure simple.

3 Découpe-la.

4 Déplie ta feuille et observe la figure découpée.

Les deux parties de la figure découpée sont-elles **superposables** ? .....  
Le pli est l'**axe de symétrie** de la figure.