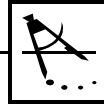


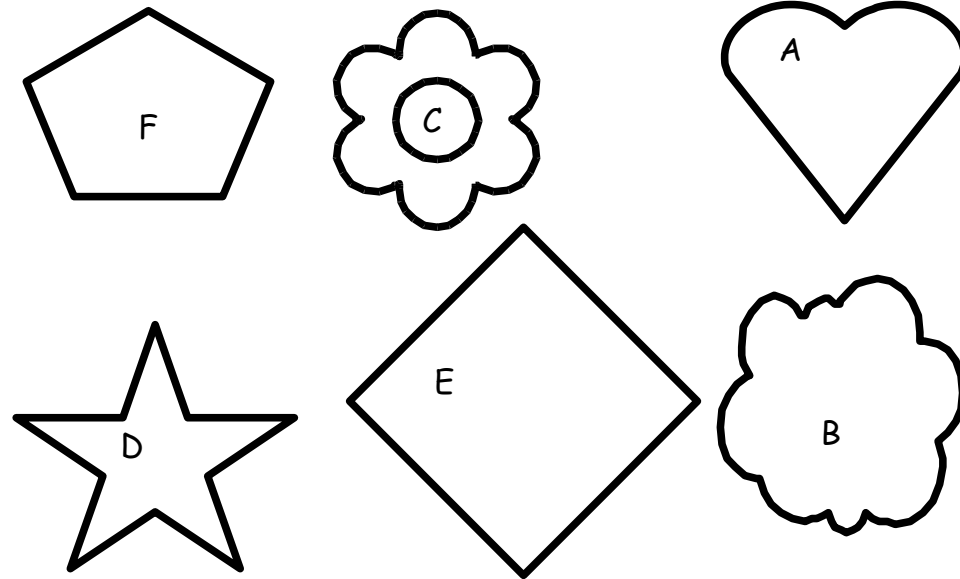
Axe de symétrie - Pliage



O Reconnaître des axes de symétrie par pliage

Découpe les gabarits, et trouve par pliage si chaque figure possède un axe, plusieurs axes ou aucun.

	...a un seul axe.	...a plusieurs axes.	...n'a aucun axe.
Gabarit A			
Gabarit B			
Gabarit C			
Gabarit D			
Gabarit E			
Gabarit F			



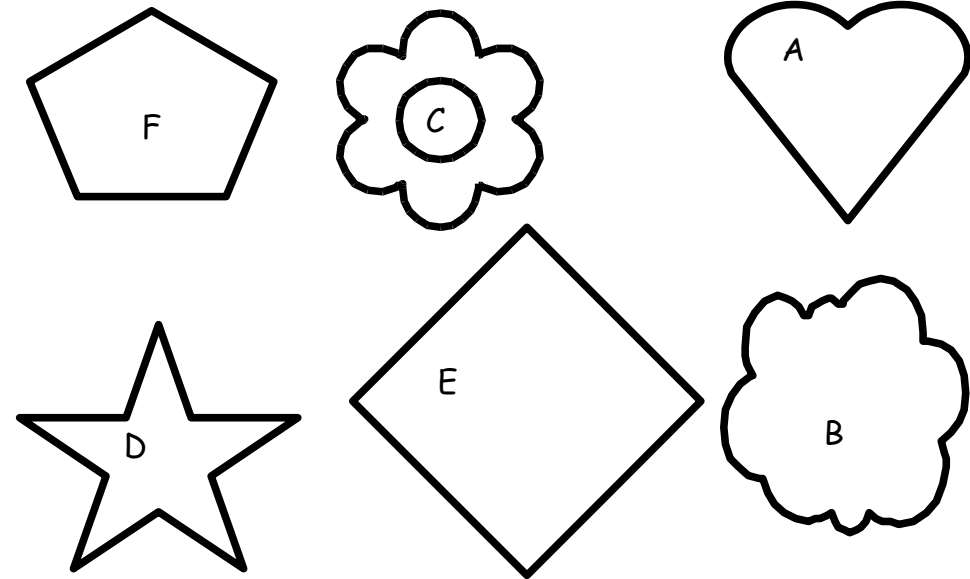
Axe de symétrie - Pliage



O Reconnaître des axes de symétrie par pliage

Découpe les gabarits, et trouve par pliage si chaque figure possède un axe, plusieurs axes ou aucun.

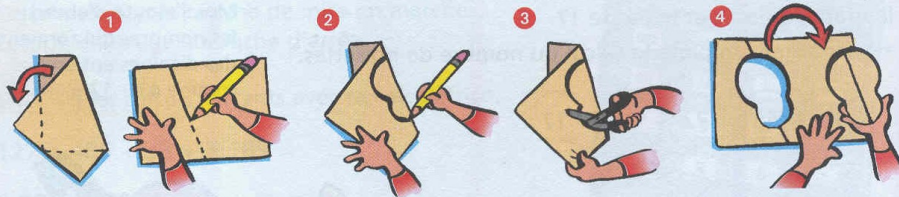
	...a un seul axe.	...a plusieurs axes.	...n'a aucun axe.
Gabarit A			
Gabarit B			
Gabarit C			
Gabarit D			
Gabarit E			
Gabarit F			



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.

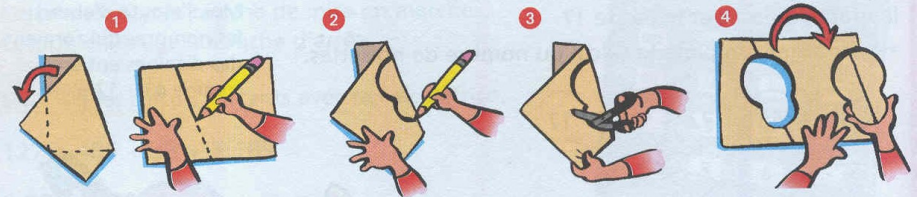
4 Déplie ta feuille et observe la figure découpée.

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.

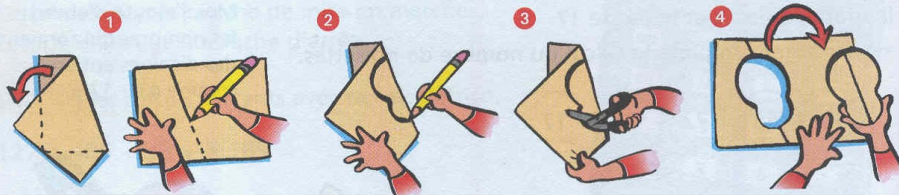
4 Déplie ta feuille et observe la figure découpée.

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.

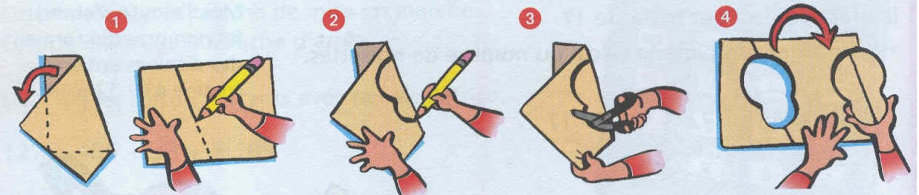
4 Déplie ta feuille et observe la figure découpée.

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.