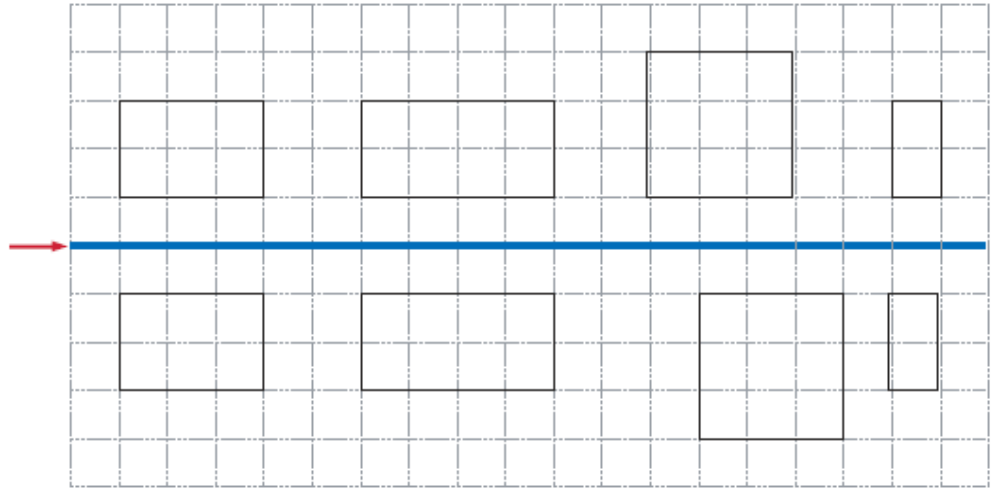


Vérifier qu'une ligne est un axe de symétrie.

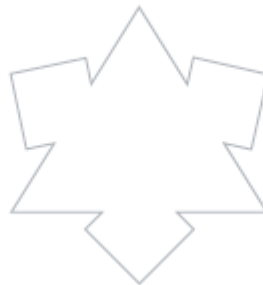
**1) La ligne indiquée par une flèche est-elle un axe de symétrie ?  
Explique pourquoi.**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



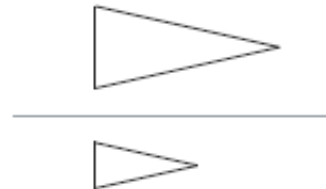
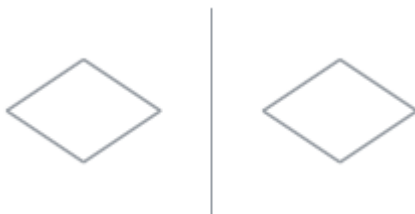
Savoir tracer un axe de symétrie.

**2) Trace un axe de symétrie pour chaque figure.**



Reconnaître si 2 figures sont symétriques par rapport à un axe donné.

**3) Coche la bonne réponse.**

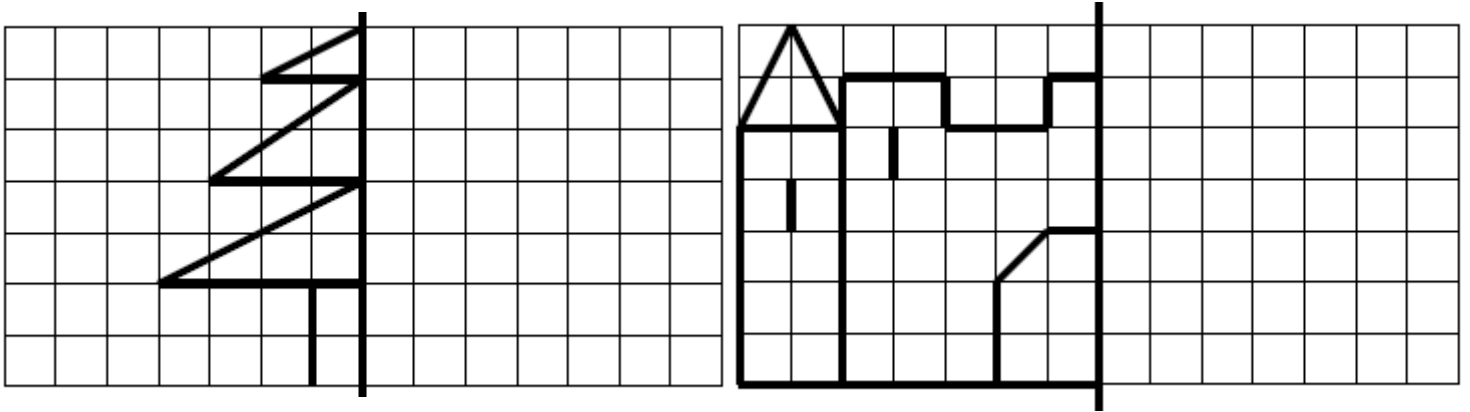


- Ces deux figures sont symétriques.
- Ces deux figures ne sont pas symétriques.

- Ces deux figures sont symétriques.
- Ces deux figures ne sont pas symétriques.

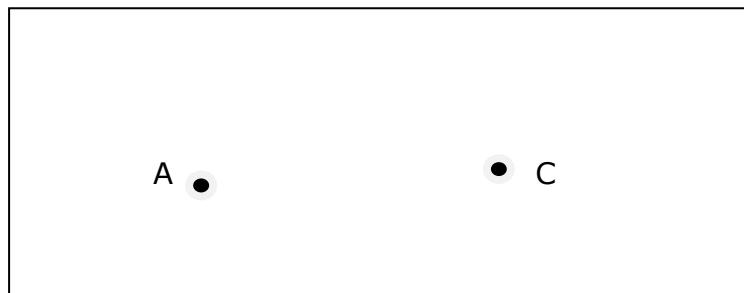
Construire le symétrique d'une figure sur un quadrillage.

**4) Construis le symétrique des figures par rapport à l'axe de symétrie.**



Tracer des points alignés.

**5) Trace un point B qui soit aligné avec les points A et C.**



Reproduire une figure sur quadrillage.

**6) Reproduis cette figure sur le quadrillage.**

