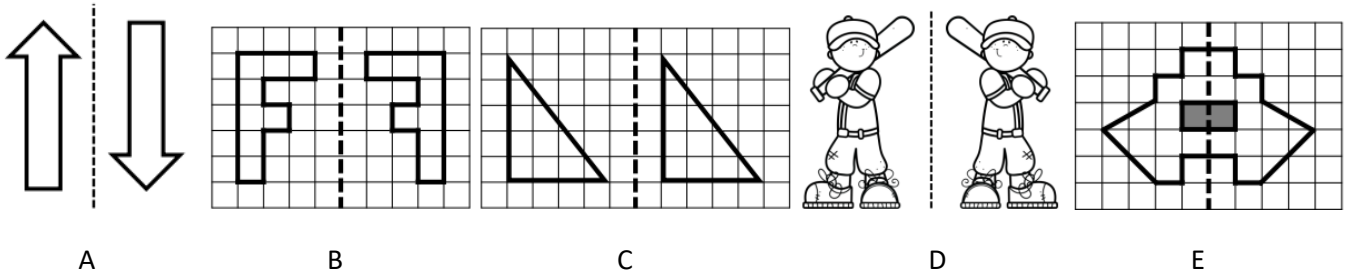


# Rituels de géométrie cycle 3

## 1- Reconnaître une figure symétrique

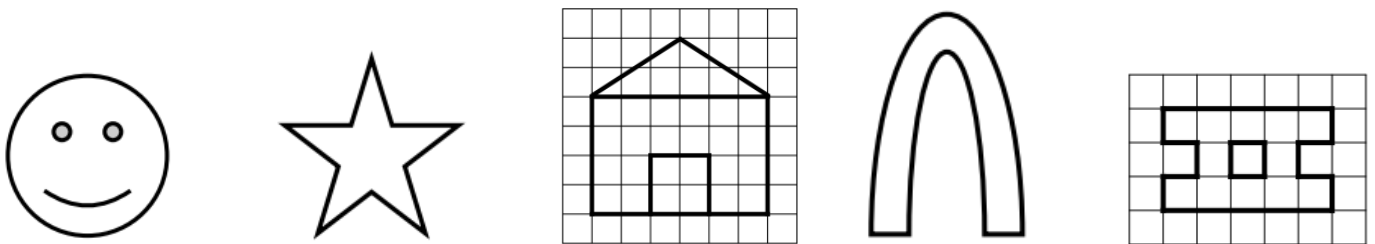
Consigne : Quelles sont les figures qui sont symétriques ?



Source : site [laclassebleue.fr](http://laclassebleue.fr) ; <https://laclassebleue.fr/cm-geometrie-la-symetrie-axialeconstruire/>

## 2- Placer un axe de symétrie

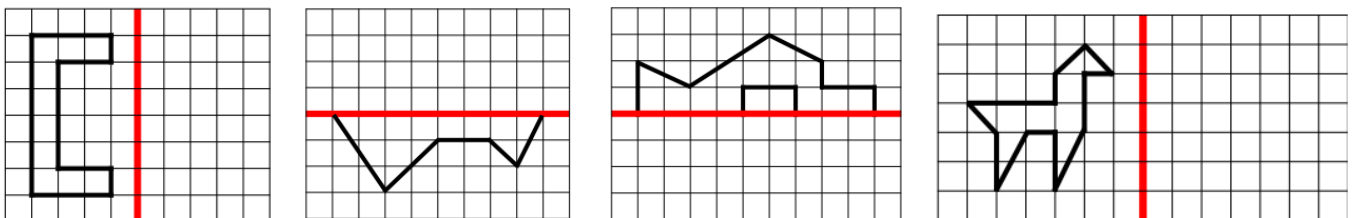
Consigne : Placer le ou les axe(s) de symétrie sur les figures suivantes.



Source : site [laclassebleue.fr](http://laclassebleue.fr) ; <https://laclassebleue.fr/cm-geometrie-la-symetrie-axiale/>

## 3- Construire une figure symétrique

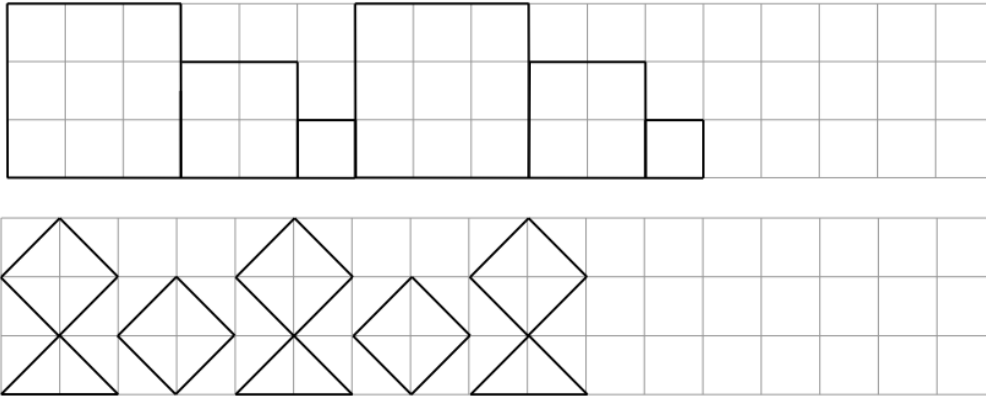
Consigne : Tracer le symétrique par rapport à l'axe rouge.



Source : site [laclassebleue.fr](http://laclassebleue.fr) ; <https://laclassebleue.fr/cm-geometrie-la-symetrie-axialeconstruire/>

#### 4- Reproduire une frise

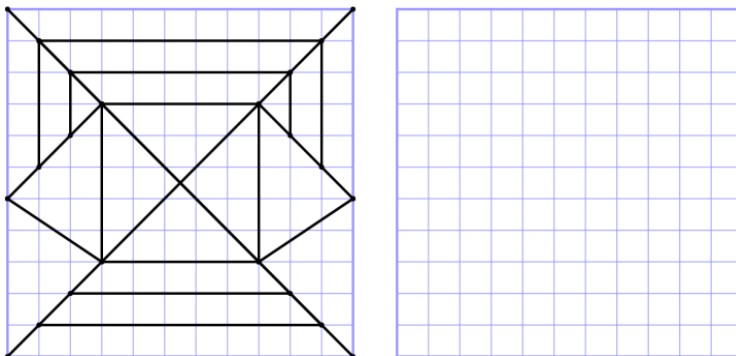
Consigne : Reproduire la frise et la continuer



Source : site zoutils ; <http://zoutils.ek.la/frises-a2454020>

#### 5- Reproduire une figure

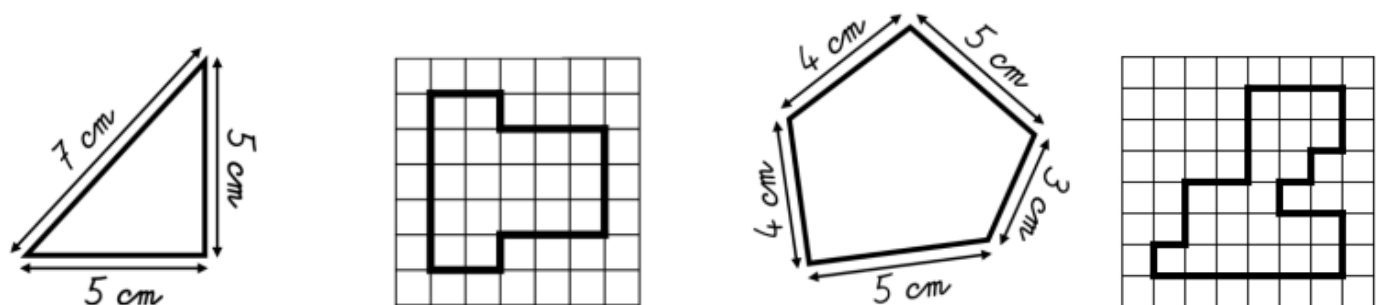
Consigne : Reproduire la figure en t'aidant du quadrillage.



Source : la classe de mallory ; <https://laclassedemallory.net/2019/06/06/champions-de-construction-un-rituel-en-geometrie/>

#### 6- Calcule le périmètre d'une figure

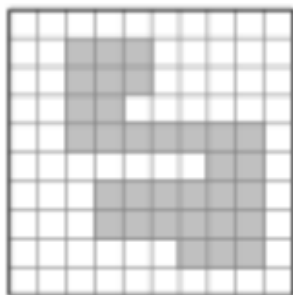
Consigne : Calculer le périmètre des polygones suivants



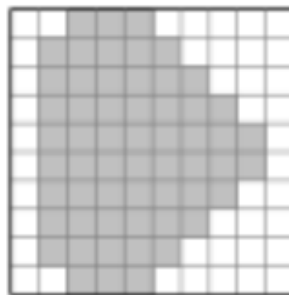
Source : site laclassebleue.fr ; <https://laclassibleue.fr/cm-mesures-le-perimetre-dun-polygone/>

**7- Calcule l'aire d'une figure**

Consigne : Calculer l'aire des figures suivantes



**Aire = .....**



**Aire = .....**

Source : site cenicienta ; <https://cenicienta.fr/cm-mathematiques-rituel-mesure-4-competences/>