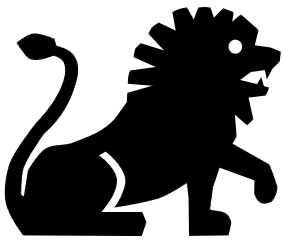
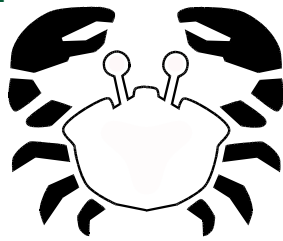
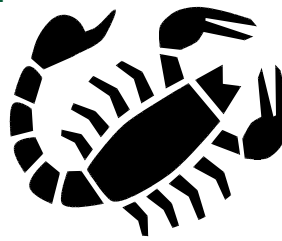
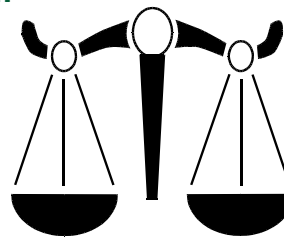


# G3

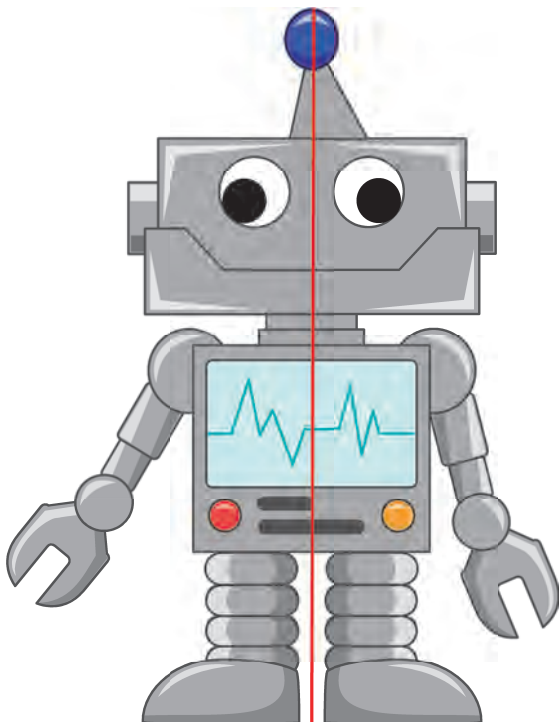
## Symétrie axiale

### FICHE 1 : AXE DE SYMÉTRIE

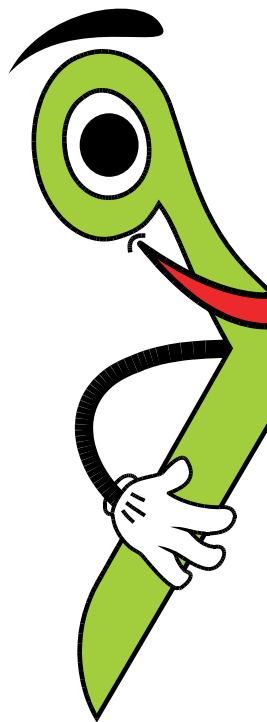
1 Indique si chaque figure a un axe de symétrie.

a.		b.		c.		d.	
Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non

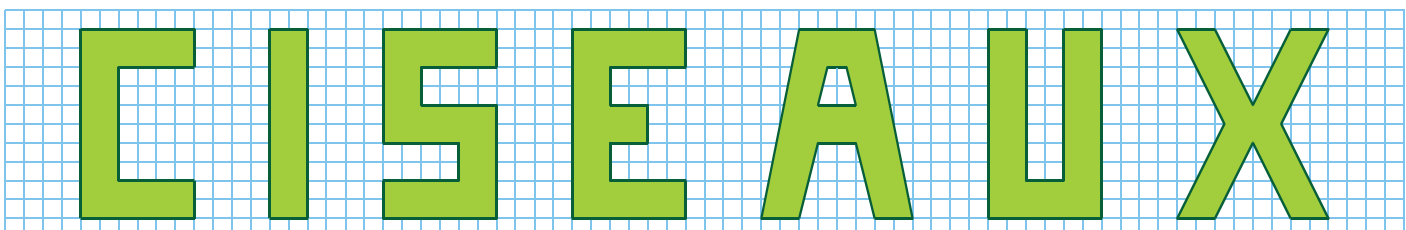
2 Entoure les erreurs de symétrie sur la partie droite du robot.



3 Complète cette figure par symétrie par rapport à l'axe rouge en utilisant un calque.



4 Trace le(s) axe(s) de symétrie de chaque lettre du mot CISEAUX.

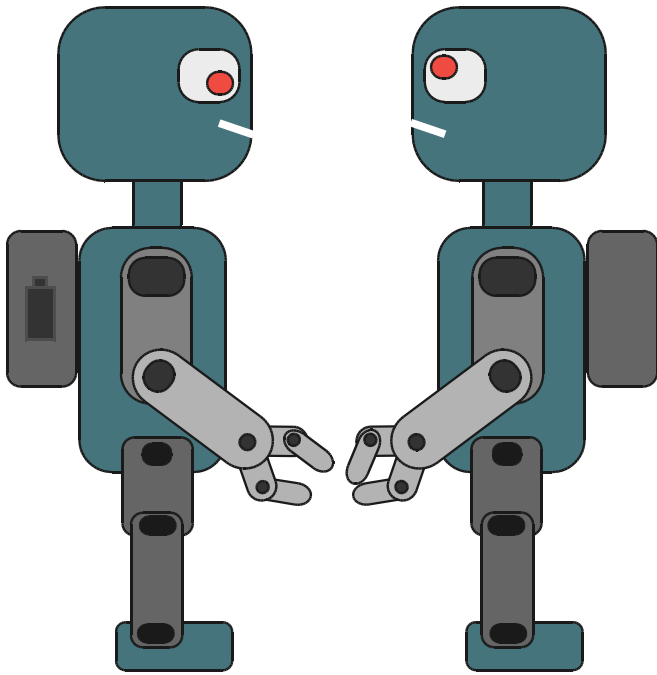


FICHE 2 : SYMÉTRIE AXIALE

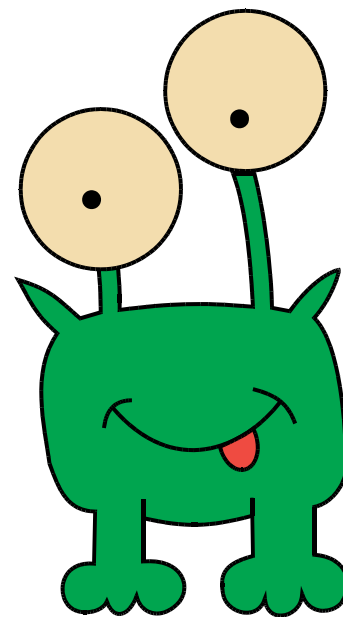
1 Indique si les deux figures sont symétriques par rapport à un axe.

a.		b.		c.		d.	
Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non

2 Entoure les erreurs entre le robot de gauche et l'image qu'il renvoie dans le miroir.



4 Trace le symétrique de cet extraterrestre par rapport à l'axe rouge en utilisant un calque.

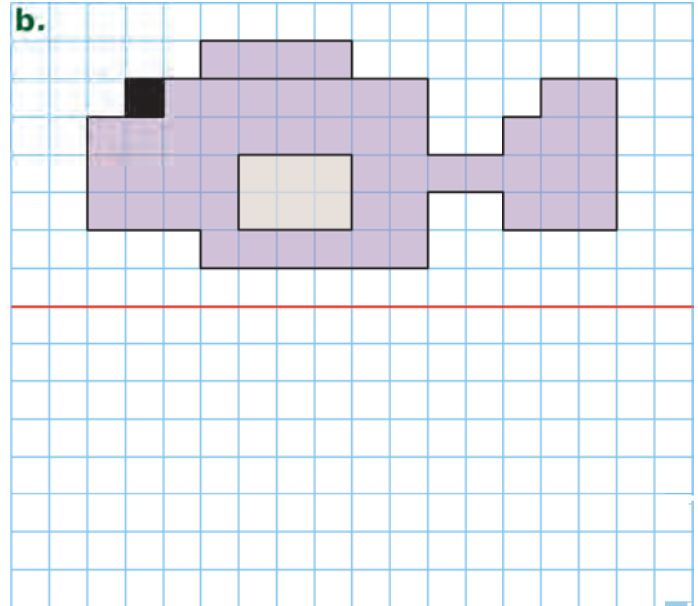
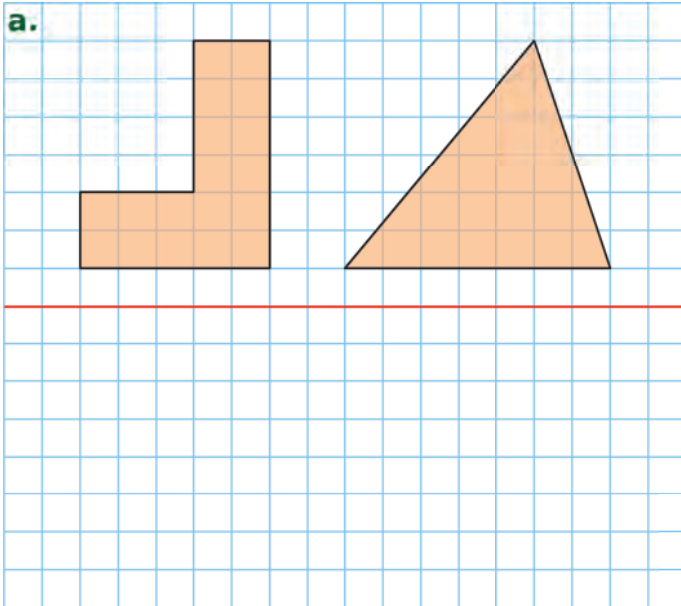


3 Les figures ci-dessous sont-elles symétriques par rapport à la droite rouge ?

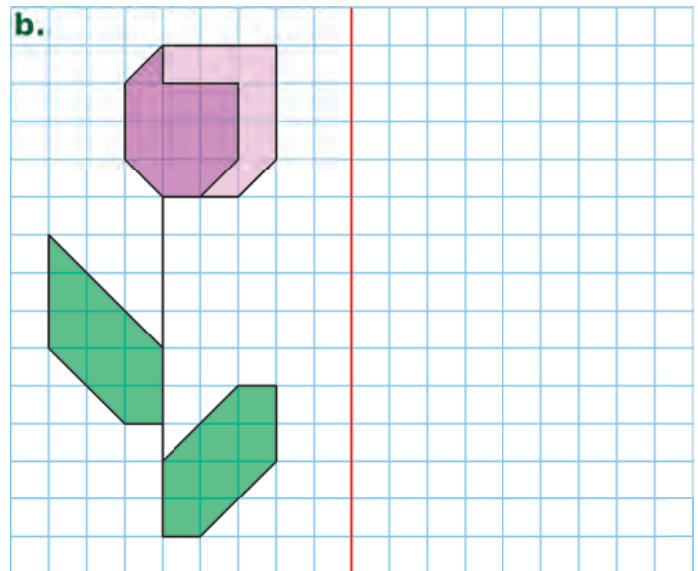
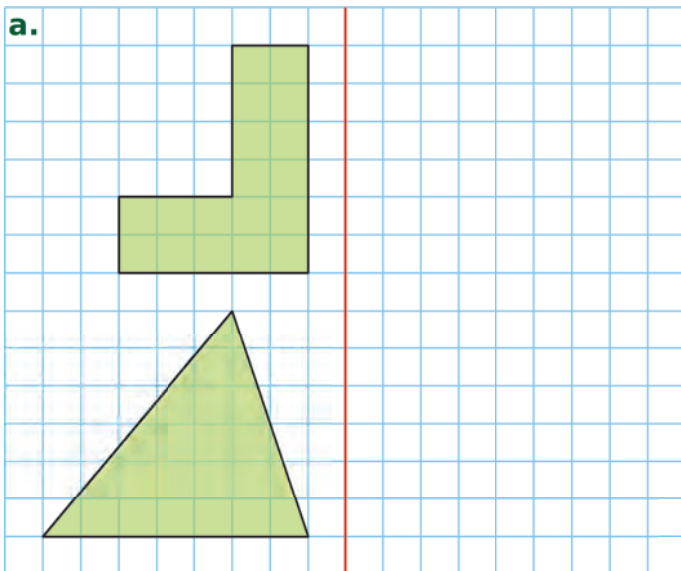
a.		b.	
Oui	Non	Oui	Non
c.		d.	
Oui	Non	Oui	Non

FICHE 3 : CONSTRUCTION DE SYMÉTRIQUES DANS UN QUADRILLAGE

1 Construis le symétrique de chaque figure par rapport à la droite rouge.



2 Même consigne qu'à l'exercice 1.



3 Même consigne qu'à l'exercice 1.

