

Vocabulaire

Je sais utiliser des termes génériques et spécifiques.

Vous réaliserez ensuite les exercices suivants :

2

- a. On me définit souvent comme un vent léger rafraichissant. Selon les moments de la journée, je suis un phénomène météorologique qui souffle de la mer ou de la terre, de la montagne ou de la vallée. *Qui suis-je ?*
- b. Caractéristique des régions tropicales, je suis un phénomène météorologique qui, dans certaines conditions, peut devenir très dévastateur. J'ai un œil trompeur. *Qui suis-je ?*
- c. Phénomène météorologique lié à la présence simultanée de la pluie et du soleil, je suis composé de six couleurs. *Qui suis-je ?*
- d. Nuage à proximité du sol, j'empêche une bonne visibilité, si bien que je suis un phénomène météorologique redouté des automobilistes. *Qui suis-je ?*

neige
brouillard
cyclone
arc-en-ciel
brise
orage

- a) Brise
- b) Cyclone
- c) Arc-en-ciel
- d) Brouillard

→ Exemple pour neige : Je suis de l'eau congelée qui tombe des nuages en flocons blancs et légers. Qui suis-je ?

→ Exemple pour orage :

Perturbation atmosphérique violente, accompagnée d'éclairs, de tonnerre, de rafales, d'averses de pluie ou de grêle. Qui suis-je ?

3

- a. Je suis un évènement politique important dans un pays démocratique. Je permets aux citoyens d'exprimer des choix par l'intermédiaire d'un vote. *Qui suis-je ?*
- b. Je suis un évènement subit qui peut entrainer d'importantes destructions, de nombreux morts. *Qui suis-je ?*
- c. Je suis un évènement que tout le monde a vécu au début de sa vie. *Qui suis-je ?*
- d. Je suis un évènement qui rassemble sur la voie publique des personnes qui veulent exprimer publiquement une opinion, une revendication. *Qui suis-je ?*

catastrophe
manifestation
éruption
naissance
élection
mariage



- a) Election
- b) Catastrophe (éruption peut marcher)
- c) Naissance
- d) Manifestation

→ Exemple pour éruption : Emission de matériaux volcaniques à la surface de la Terre (projections, laves, gaz).

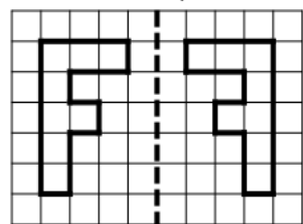
Qui suis-je ?

→ Exemple pour mariage : Acte solennel par lequel deux personnes établissent entre elles une union dont les conditions, les effets et la dissolution sont régis par le Code civil ou par les lois religieuses. Qui suis-je ?

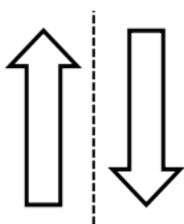
Mathématiques

Géométrie : la symétrie axiale

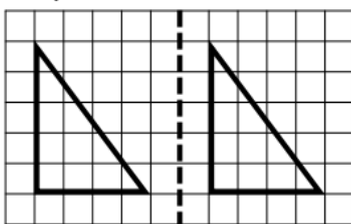
① Les droites en pointillé servent-elles d'axes de symétrie ?



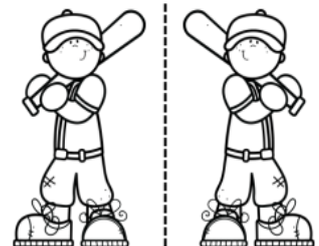
Oui Non



Oui Non

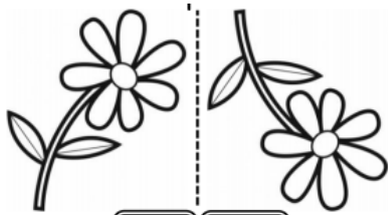


Oui Non

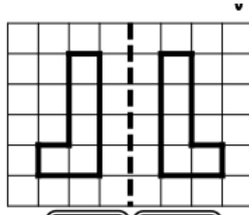


Oui Non

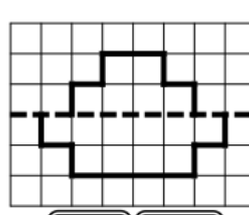




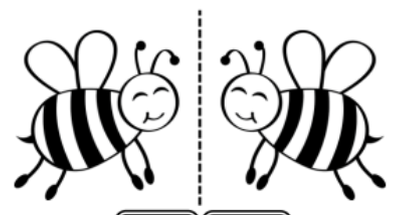
Oui Non



Oui Non



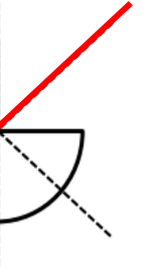
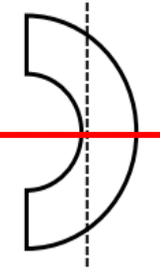
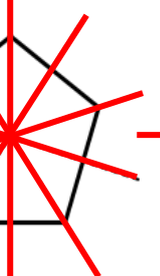
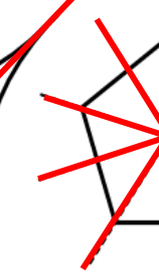
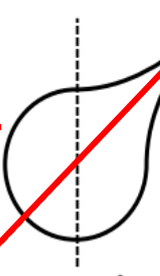
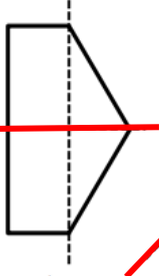
Oui Non



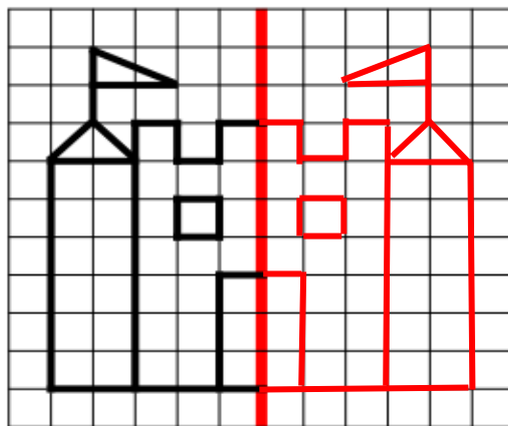
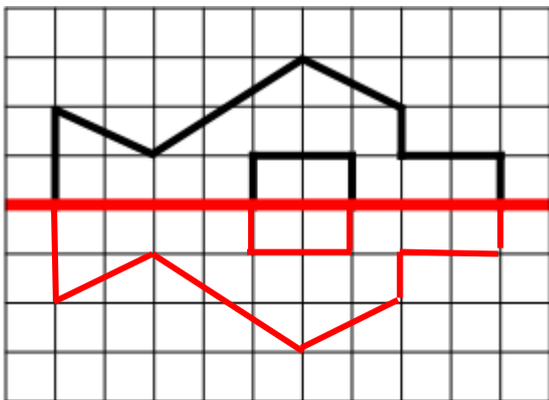
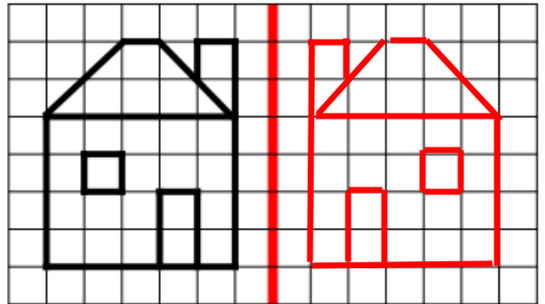
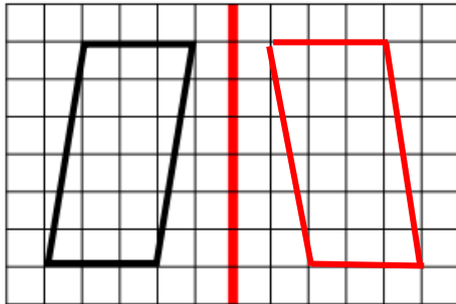
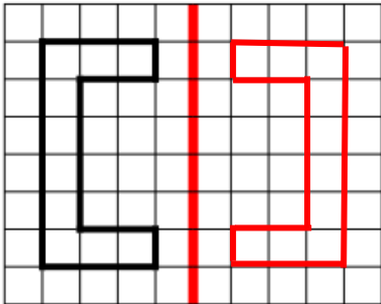
Oui Non

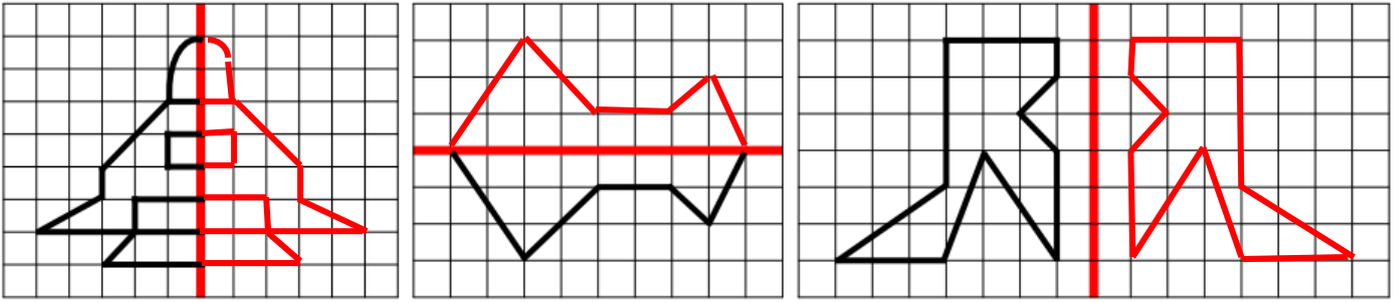


2) Repasse seulement les droites en pointillé qui sont des axes de symétrie.



3) Trace le symétrique de ces figures par rapport à l'axe rouge.





Lecture

Rallye lecture sur le thème « Les 12 travaux d'Hercule » (<https://rallye-lecture.fr/>)

Texte du jour : **Les écuries d'Augias**

Après avoir lu le texte, réponds aux questions suivantes sur ton cahier (tu pourras enregistrer tes réponses sur internet plus tard chez toi) :

- 1) Combien de temps doit durer le nettoyage des écuries ? **1 jour**
- 2) Pourquoi les écuries n'ont jamais été nettoyées ? **Ces animaux sont un don divin, immunisés contre les maladies.**
- 3) Comment Hercule parvient-il à nettoyer ces écuries ? **Il détourne des fleuves.**
- 4) Que fait Augias lorsqu'Hercule finit de nettoyer les écuries ? **Il le chasse de la ville.**
- 5) Pourquoi Hercule offre-t-il le royaume d'Augias à Phylée ? **Pour le remercier de l'avoir défendu face à son père.**