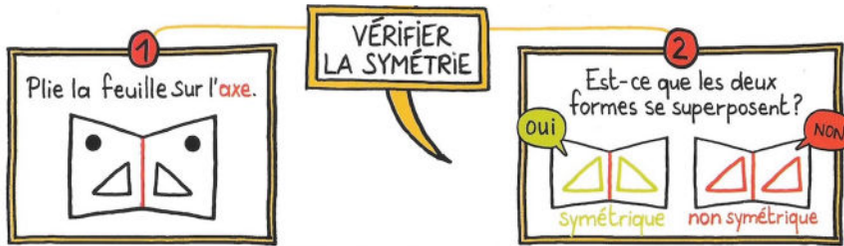


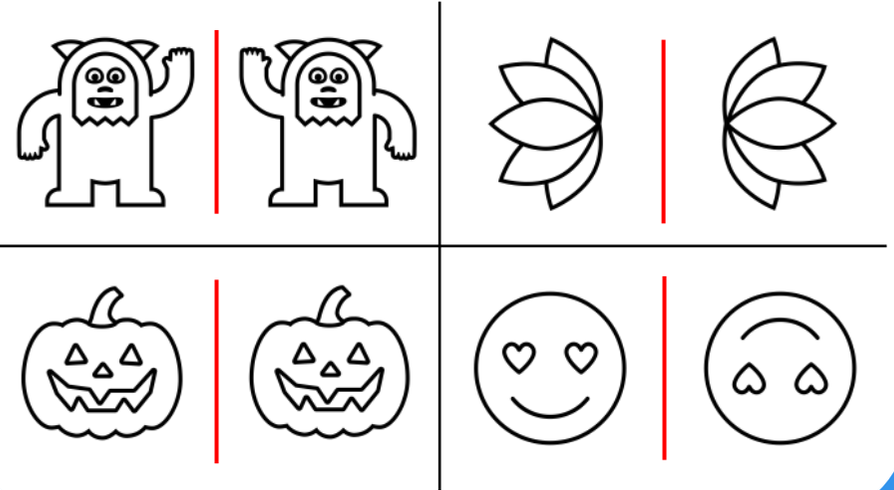
ATELIER DE GÉOMÉTRIE

J'apprends à identifier des figures symétriques par rapport à un axe

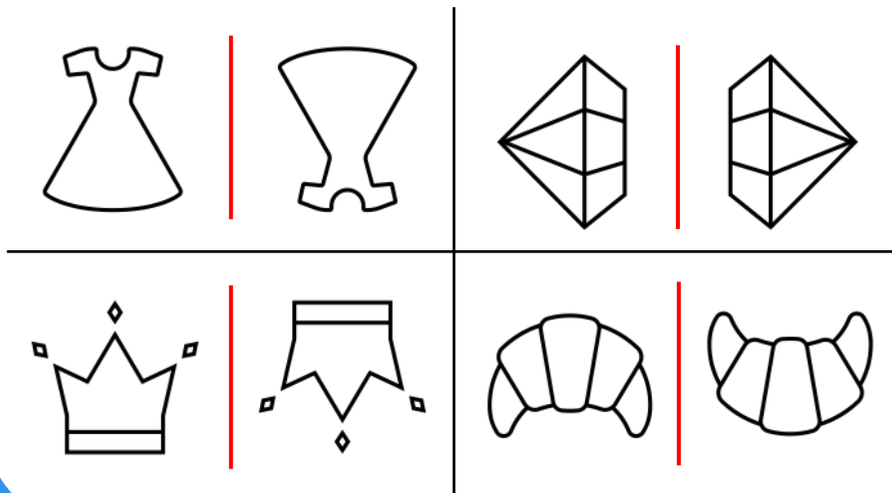
Consigne : Mets une pince sur chaque paire de figures symétriques par rapport à la droite rouge.



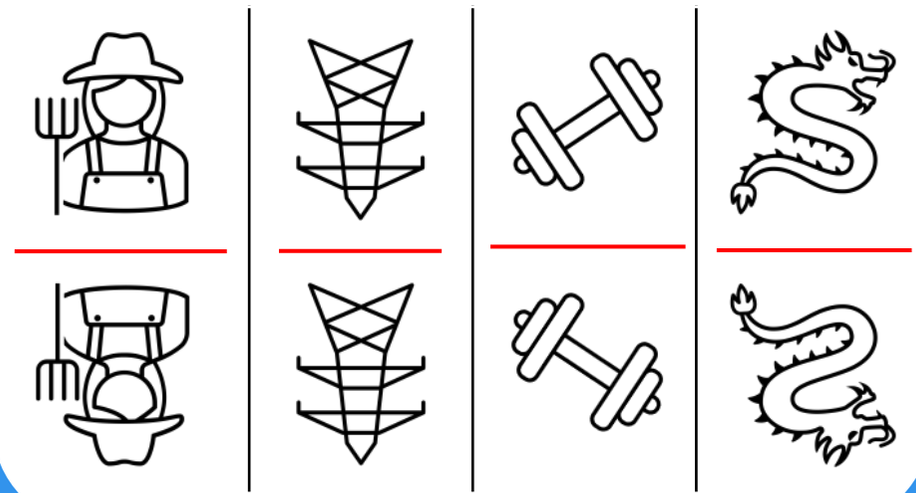
Mets une pince sur chaque paire de figures symétriques par rapport à la droite rouge.



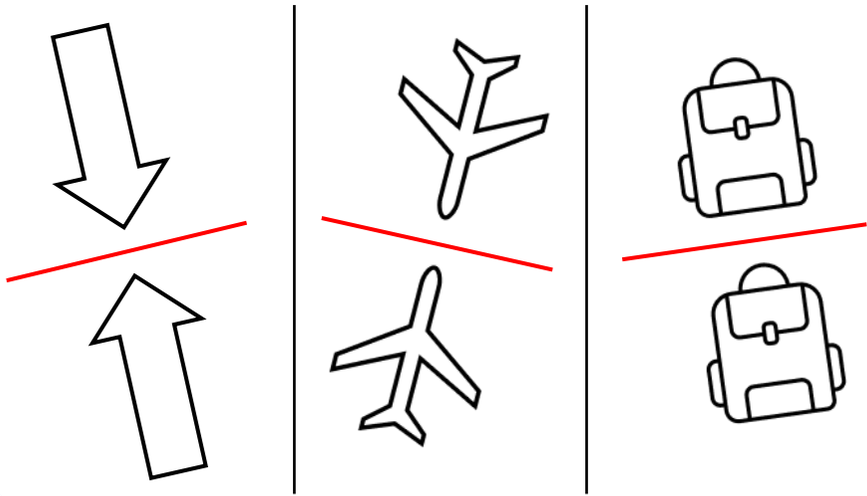
Mets une pince sur chaque paire de figures symétriques par rapport à la droite rouge.



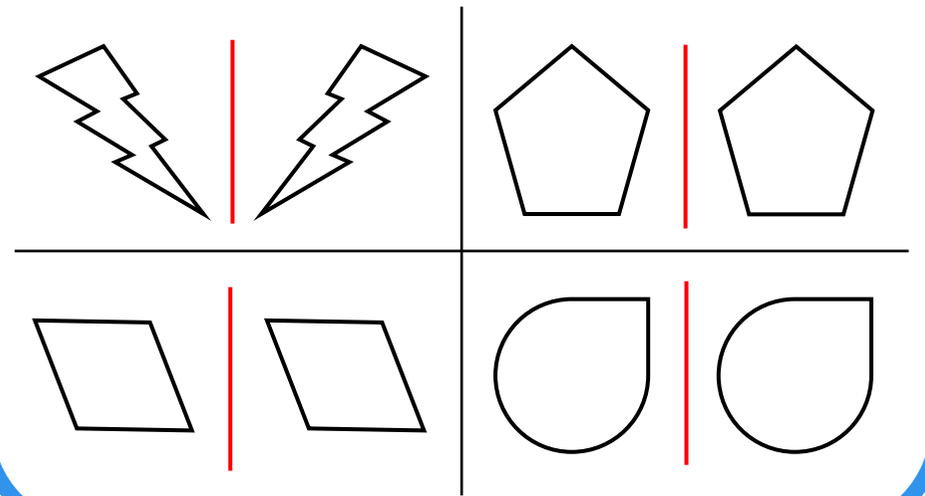
Mets une pince sur chaque paire de figures symétriques par rapport à la droite rouge.



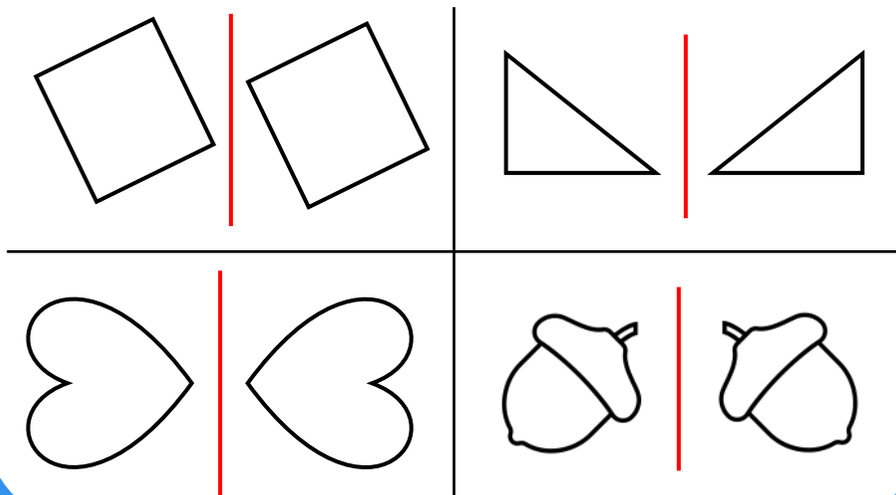
Mets une pince sur chaque paire de figures symétriques par rapport à la droite rouge.



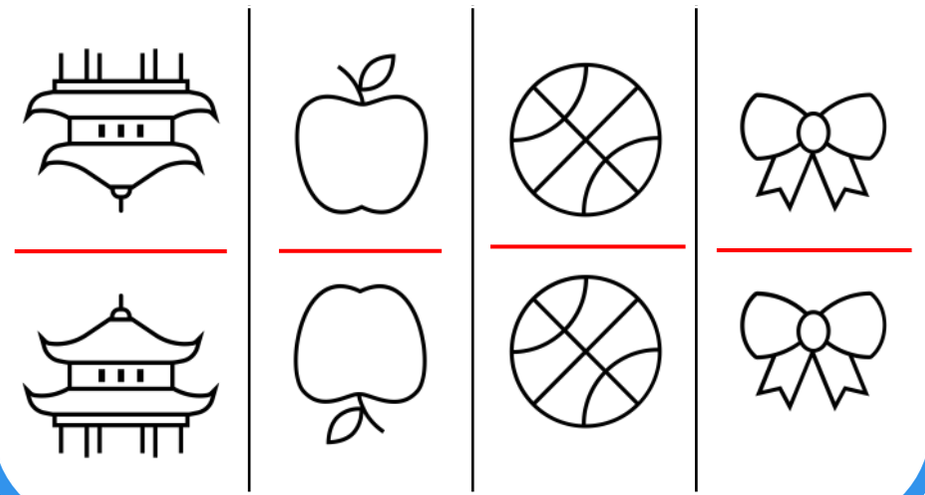
Mets une pince sur chaque paire de figures symétriques par rapport à la droite rouge.



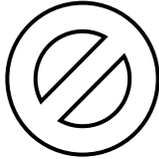
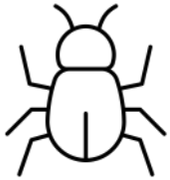
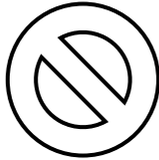
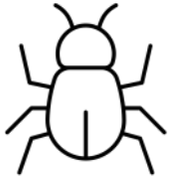
Mets une pince sur chaque paire de figures symétriques par rapport à la droite rouge.



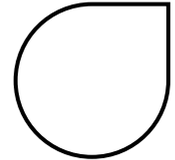
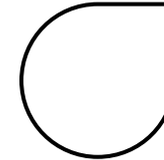
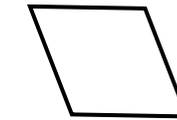
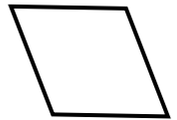
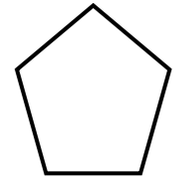
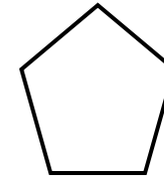
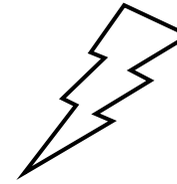
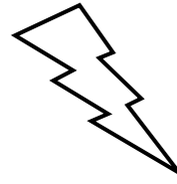
Mets une pince sur chaque paire de figures symétriques par rapport à la droite rouge.



Mets une pince sur chaque paire de figures symétriques par rapport à la droite rouge.



Mets une pince sur chaque paire de figures symétriques par rapport à la droite rouge.



Mets une pince sur chaque paire de figures symétriques par rapport à la droite rouge.

