

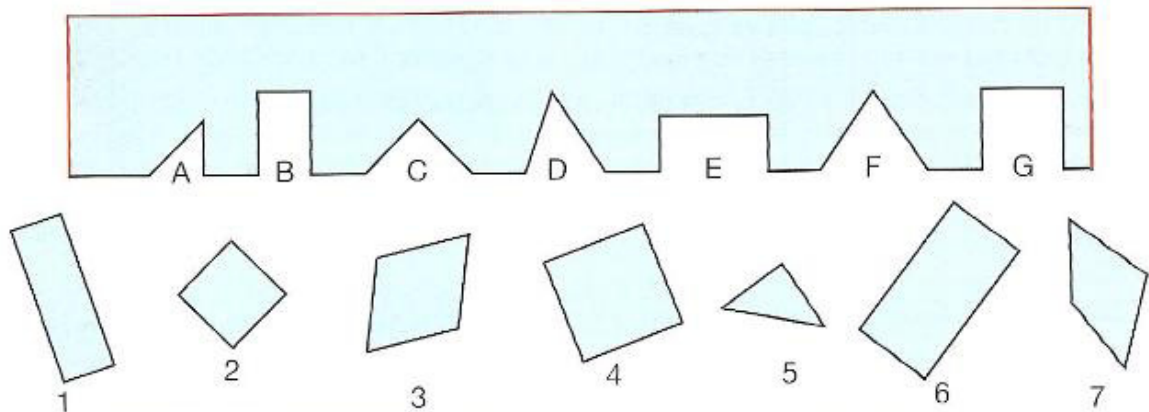
Maths
Géométrie du lundi 23 mars

Objectifs : Identifier les axes de symétrie de figures usuelles.

 **DÉCOUVERTE**

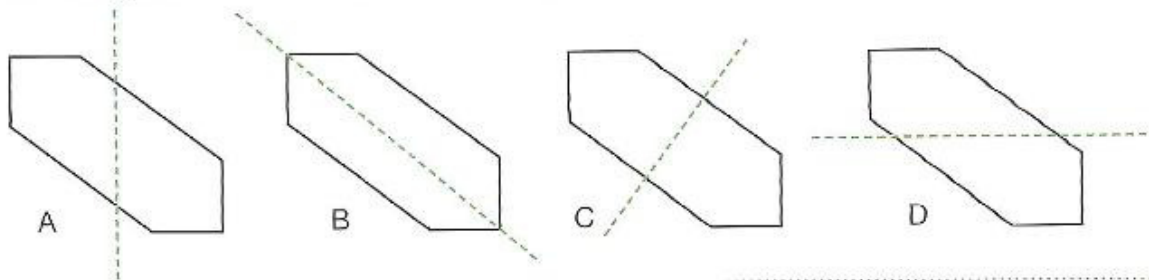
Dans une feuille de papier colorée pliée en deux (les côtés sont bordés de rouge), Alice a effectué les découpes A, B, C, D, E, F, G que tu vois ci-dessous. Elle a obtenu des morceaux de papier qu'elle a dépliés : ce sont les figures numérotées de 1 à 7.

Associe chaque figure au découpage correspondant.



➔ EXERCICES

- 1 Dans quels cas la droite dessinée en pointillés te paraît-elle être un axe de symétrie de l'hexagone ? Pour vérifier, décalque la figure et effectue les pliages.



- 2 Dans quels cas la droite dessinée en pointillés te paraît-elle être un axe de symétrie du rectangle ? Pour vérifier, décalque la figure et effectue les pliages.

