

I. Axe de symétrie d'une figure

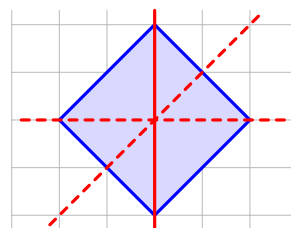
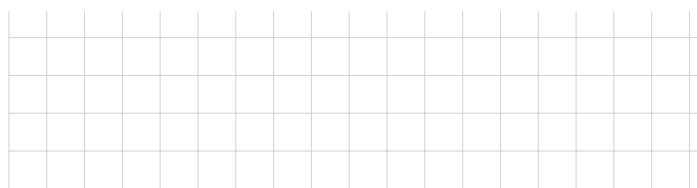
Déf.1

Une droite est un axe de symétrie d'une figure si les deux parties de la figure se superposent par pliage le long de cette droite.

Remarque. Une figure peut avoir aucun axe de symétrie, un seul axe de symétrie ou plusieurs axes de symétrie.

Application 1.

Parmi les droites tracées en rouge, repasse en vert celles qui sont des axes de symétrie.

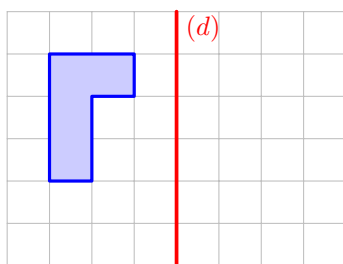


Propriété 1

Pour vérifier qu'une droite est un axe de symétrie, on peut imaginer un pliage : chaque point de la figure doit se superposer avec un point de la même figure.

Application 2.

Complète la figure pour que la droite (d) soit un axe de symétrie.



II. Axes de symétrie des figures usuelles

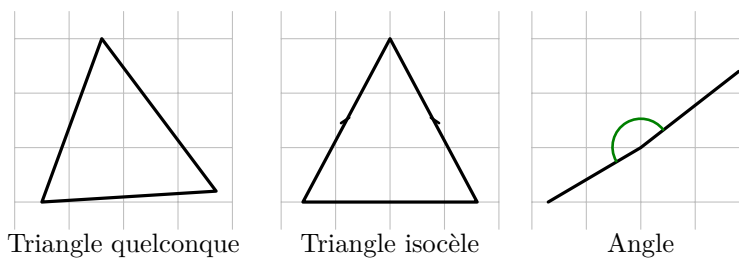
II. 1. Figures sans axe ou avec un axe

Propriété 2

- Un triangle quelconque n'a pas d'axe de symétrie en général.
- Un triangle isocèle possède un axe de symétrie.
- Un angle possède un axe de symétrie : sa bissectrice.

Application 3.

Trace l'axe de symétrie de chaque figure lorsqu'il existe.

**II. 2. Quadrilatères et cercle****Propriété 3**

- Un rectangle possède deux axes de symétrie.
- Un losange possède deux axes de symétrie.
- Un carré possède quatre axes de symétrie.
- Un cercle possède une infinité d'axes de symétrie : toutes les droites passant par son centre.

Application 4.

Complète le tableau.

Figure	Rectangle	Losange	Carré	Cercle
Nombre d'axes				
Représentation				

III. Utiliser les axes de symétrie**Propriété 4**

Si une figure possède un axe de symétrie, alors les points symétriques sont à la même distance de cet axe.

Application 5.

La droite (d) est un axe de symétrie de la figure. Place les points B' et C' , symétriques des points B et C par rapport à (d) , puis termine la figure.

