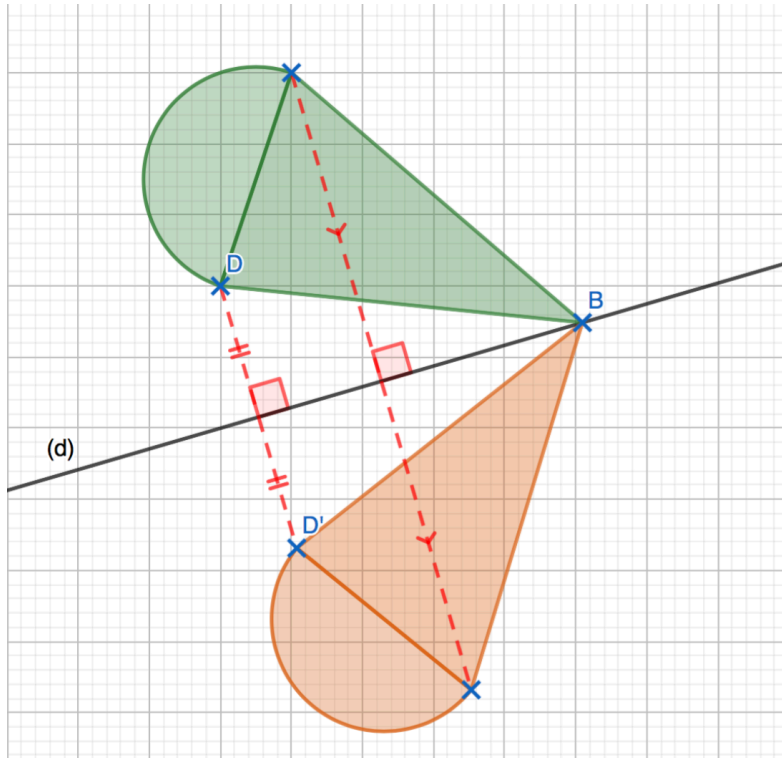


Qu'est-ce qu'une symétrie axiale?

@ capsule vidéo à regarder : **Symétrie axiale (qu'est-ce que c'est ?)**

Définition : Deux figures sont symétriques par rapport à une droite (d) lorsqu'elles sont **superposables** par pliage le long de cette droite. Cette droite s'appelle **l'axe de symétrie**.



Propriété :

- Une figure et **son image** par une symétrie axiale sont **superposables**.

La symétrie axiale **conserve** les alignements, les angles, les longueurs, et les aires.