

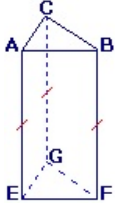
## Fiche

Un prisme droit a **deux bases** qui sont **des polygones superposables**.

Les faces latérales sont des **rectangles** qui ont une dimension commune : la **hauteur** du prisme.

Il y a autant de faces latérales que de côtés du polygone de base.

Ici, les bases sont des **triangles** : il y a donc trois faces latérales.



Attention, la face sur laquelle le prisme est posé n'est pas forcément une base.

Les deux bases de ce prisme sont des **pentagones**.

Ce prisme possède :

- 5 faces latérales,
- $5 \times 2$  soit 10 sommets,
- $5 \times 3$  soit 15 arêtes.

