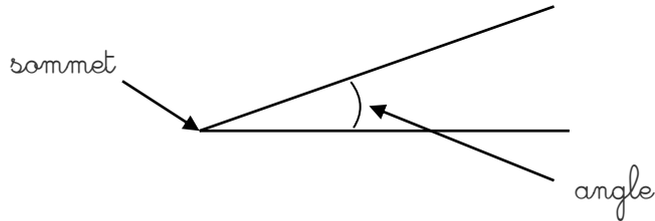
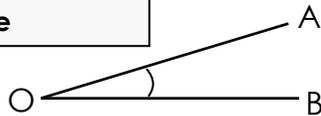




**Définition :** Un angle est formé de deux demi-droites sécantes en un point. Le point d'intersection est le sommet de l'angle.



1

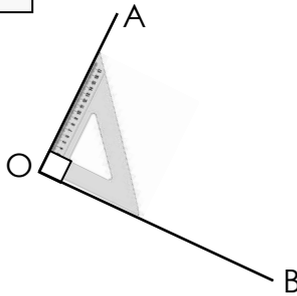
**Nommer un angle**

L'angle s'écrit  $\widehat{AOB}$

2

**L'angle droit**

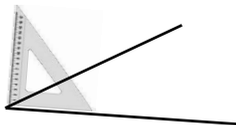
Un angle droit mesure  $90^\circ$ . On peut le vérifier à l'aide de l'équerre.



3

**L'angle aigu**

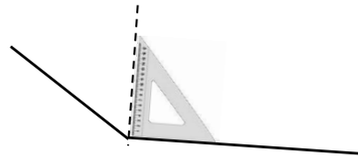
C'est un angle plus petit que l'angle droit



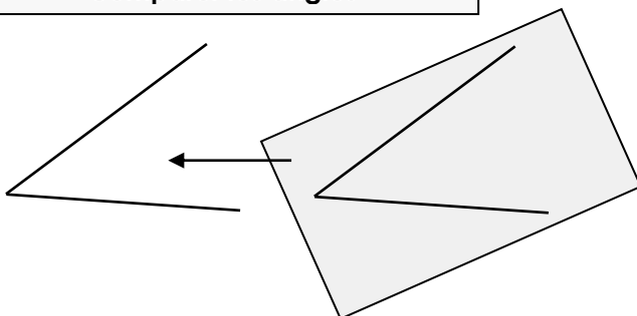
4

**L'angle obtus**

C'est un angle plus grand que l'angle droit



5

**Comparer les angles**

On utilise un gabarit ou un papier calque.

On superpose le calque ou le gabarit sur l'angle à comparer,

Si les deux angles se superposent, ils sont alors égaux.