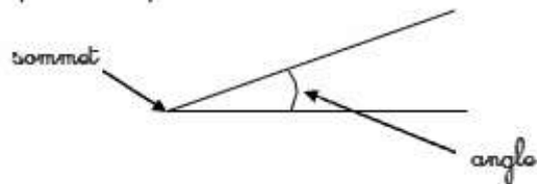


## Les angles

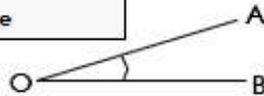


**Définition:** Un angle est formé de deux demi-droites sécantes en un point. Le point d'intersection est le sommet de l'angle.



1

Nommer un angle

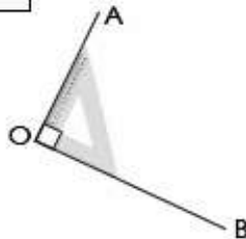


L'angle s'écrit  $\widehat{AOB}$

2

L'angle droit

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



3

L'angle aigu

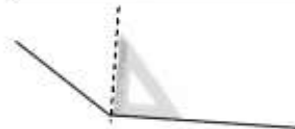
C'est un angle plus petit que l'angle droit



4

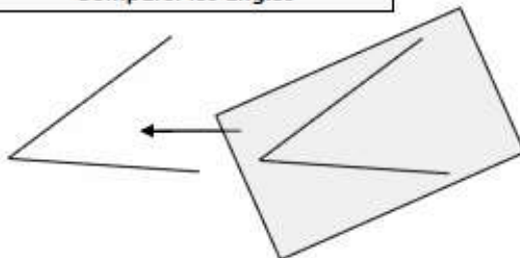
L'angle obtus

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.