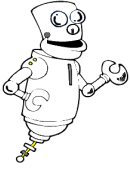


Définition :

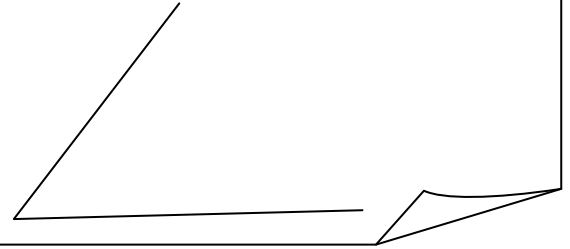


Un angle est la surface délimitée par deux demi-droites qui se coupent.

On mesure un angle en mesurant l'écartement entre ses deux côtés.

La mesure d'un angle est exprimée en degrés.

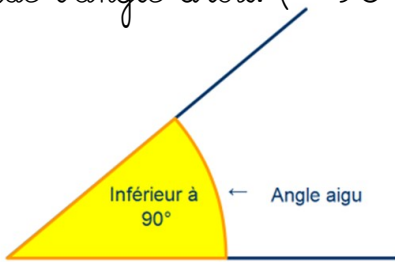
Â



On distingue

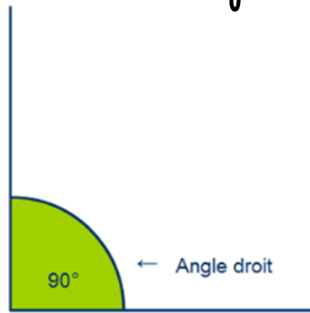
L'angle aigu

l'écartement est **plus petit** que l'angle droit. ($< 90^\circ$).



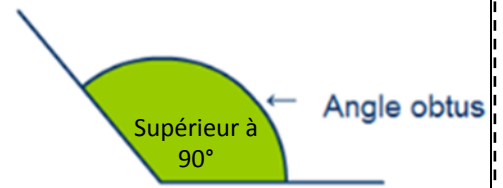
L'angle droit

l'écartement est **égal à** 90° .

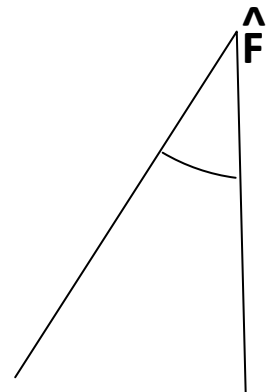
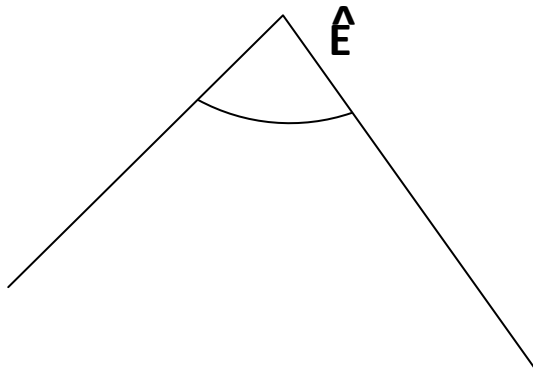
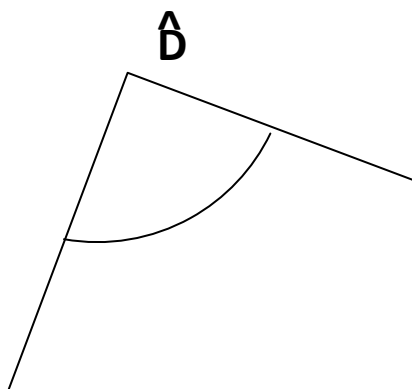
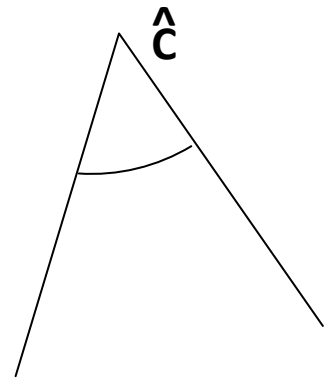
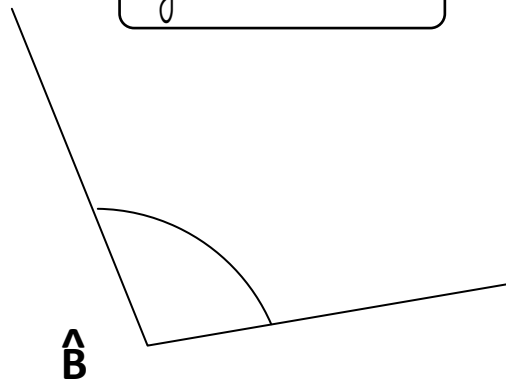
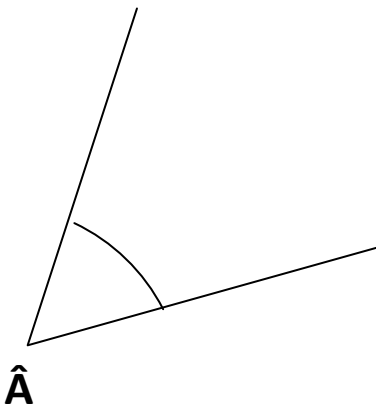


L'angle obtus

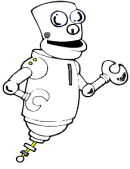
l'écartement est **plus grand** que l'angle droit. ($> 90^\circ$).



Je m'entraîne



Marque les angles droits. Colorie en jaune les angles aigus et en vert les angles obtus.



Pour comparer, mesurer ou reproduire des angles, on peut utiliser des gabarits.
En voici quelques uns.

