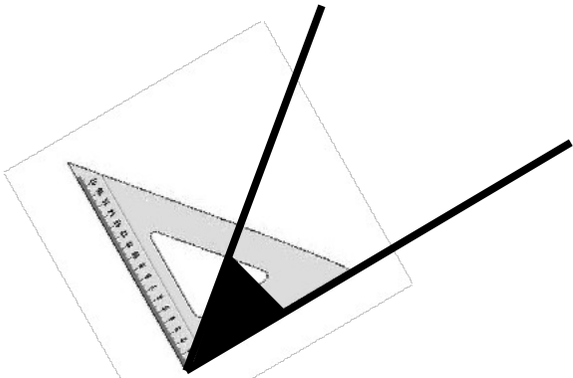


Les angles.

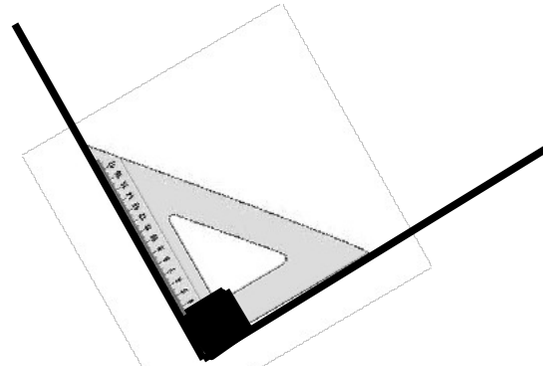
9°...

Un angle est défini par l'écartement de deux droites qui se coupent. Il est noté : \hat{A}



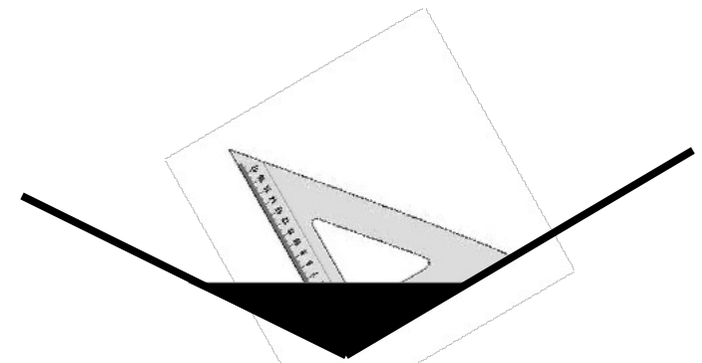
Angle aigu

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



Angle droit

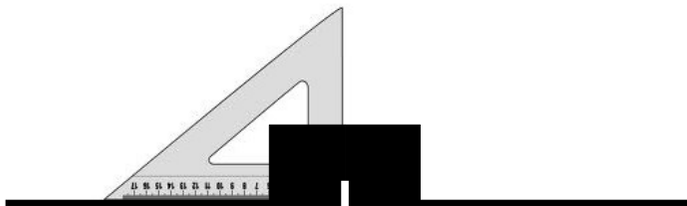
L'écartement est égal à 90° .



Angle obtus

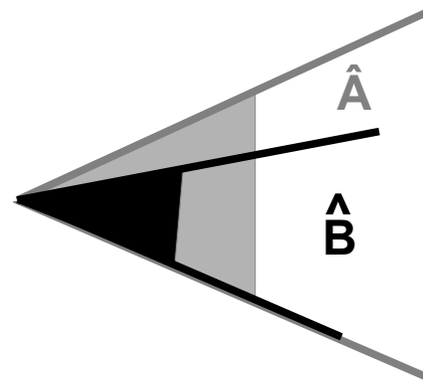
L'écartement est **plus grand** que l'angle droit. ($> 90^\circ$).

Pour comparer deux angles, il faut les superposer. On peut utiliser un **gabarit** ou un **calque**.



Angle plat

L'écartement est égal à **deux angles droits**. ($= 180^\circ$)



L'angle \hat{A} est plus grand que l'angle \hat{B} .