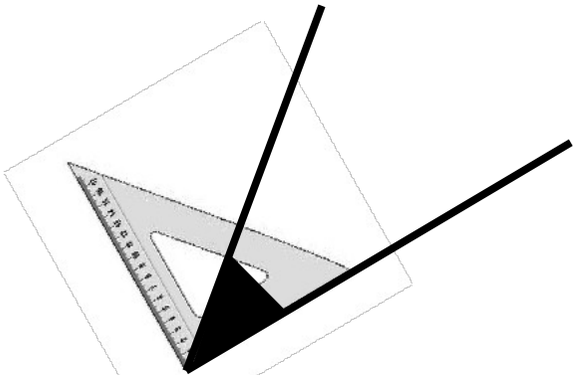


# Les angles.

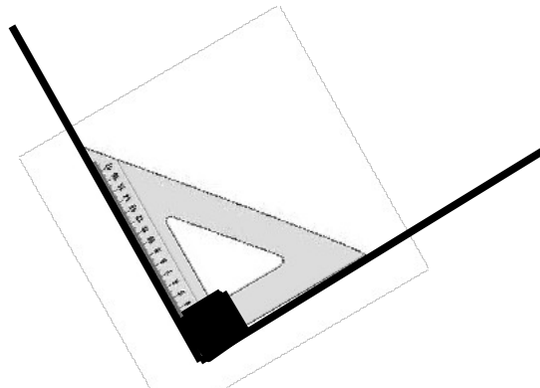
9°...

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



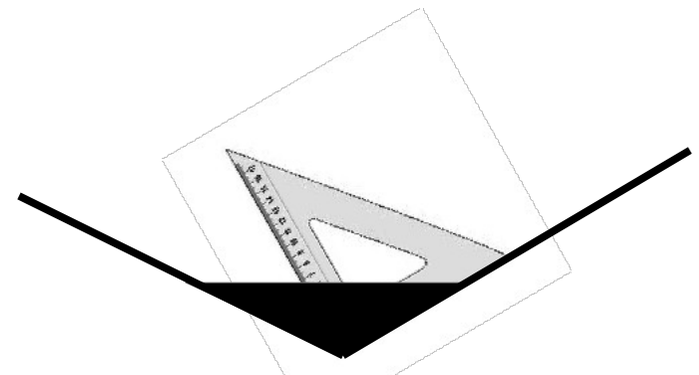
## Angle aigu

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



## Angle droit

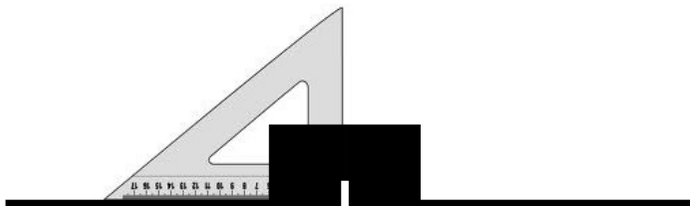
L'écartement est égal à  $90^\circ$ .



## Angle obtus

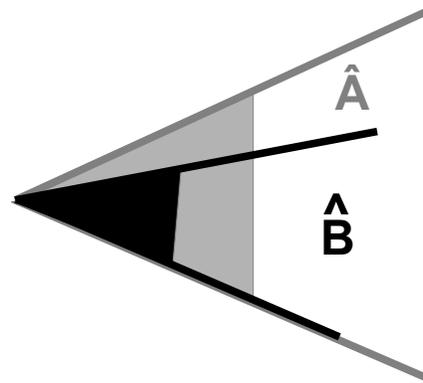
L'écartement est **plus grand** que l'angle droit. ( $> 90^\circ$ ).

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  $\hat{B}$ .