



# les angles

Un *angle* est une **surface illimitée** comprise entre **2 demi-droites** qui ont la **même origine** (sommet).

L'*amplitude* d'un angle est son « **ouverture** ». Elle est mesurée en **degrés**, le symbole est : °

L'amplitude de l'angle aigu est **plus petite** que celle de l'angle droit.



ANGLE **AÏGU**

L'amplitude de l'angle droit est **égale à 90°**.

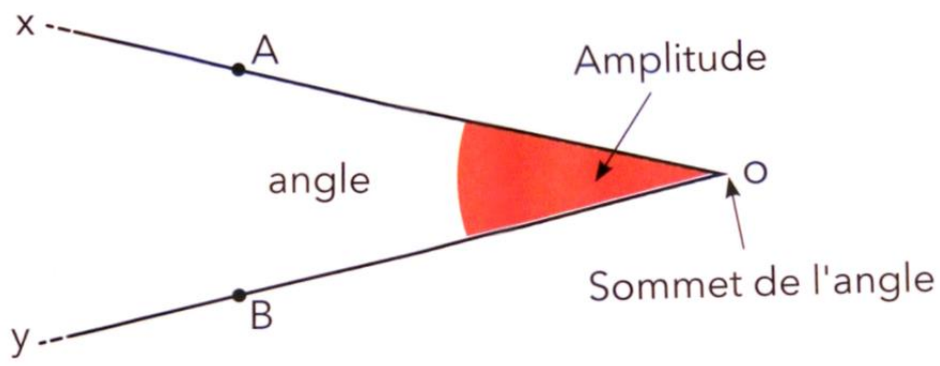


ANGLE **DROIT**

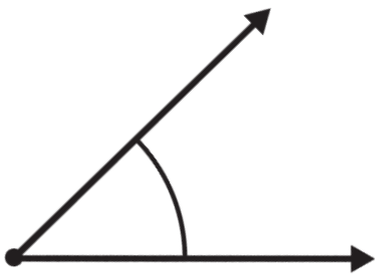
L'amplitude de l'angle obtus est **plus grande** que celle de l'angle droit.



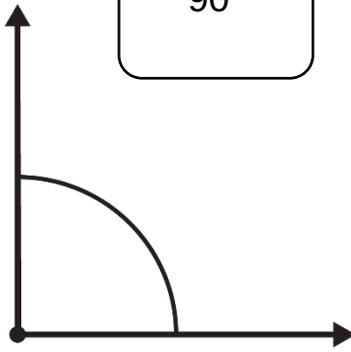
ANGLE **OBTUS**



- de  $90^\circ$



$90^\circ$



+ de  $90^\circ$

