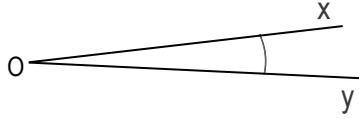
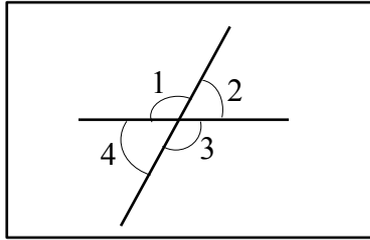


- Deux demi-droites issues d'un même point forment un **angle**.

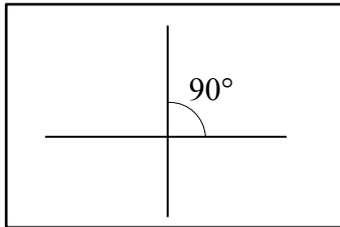
O est le **sommet** de l'angle.
Ox et Oy sont les côtés de l'angle.
On écrit l'angle \widehat{xOy} .



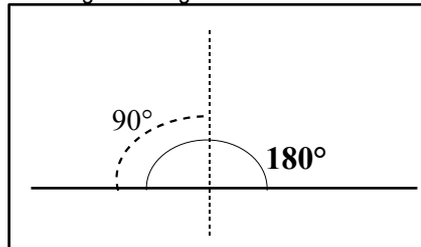
- La grandeur d'un angle ne dépend pas de la longueur de ses côtés mais de son **ouverture**.
- Deux angles sont égaux si on peut les superposer.
- Un angle se mesure en **degrés**.
- Deux droites qui se coupent forment 4 angles.



- L'angle **droit** formé par deux **droites perpendiculaires** mesure **90°**.

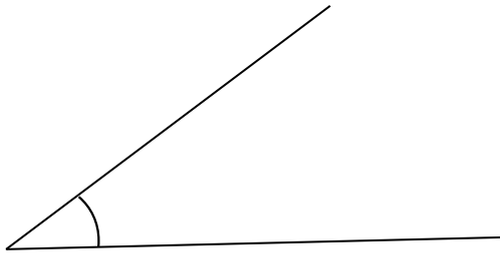


- L'angle **plat** mesure **180°**, il est formé de deux demi-droites alignées. Il est égal à 2 angles droits.



◆ en plus...

- L'angle **aigu** est plus petit que l'angle droit.



- l'angle **obtus** est plus grand que l'angle droit.

