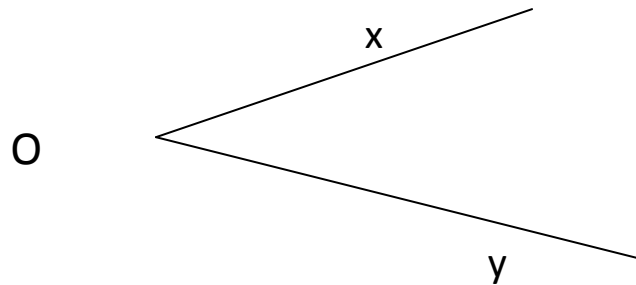


1) Définition d'un angle

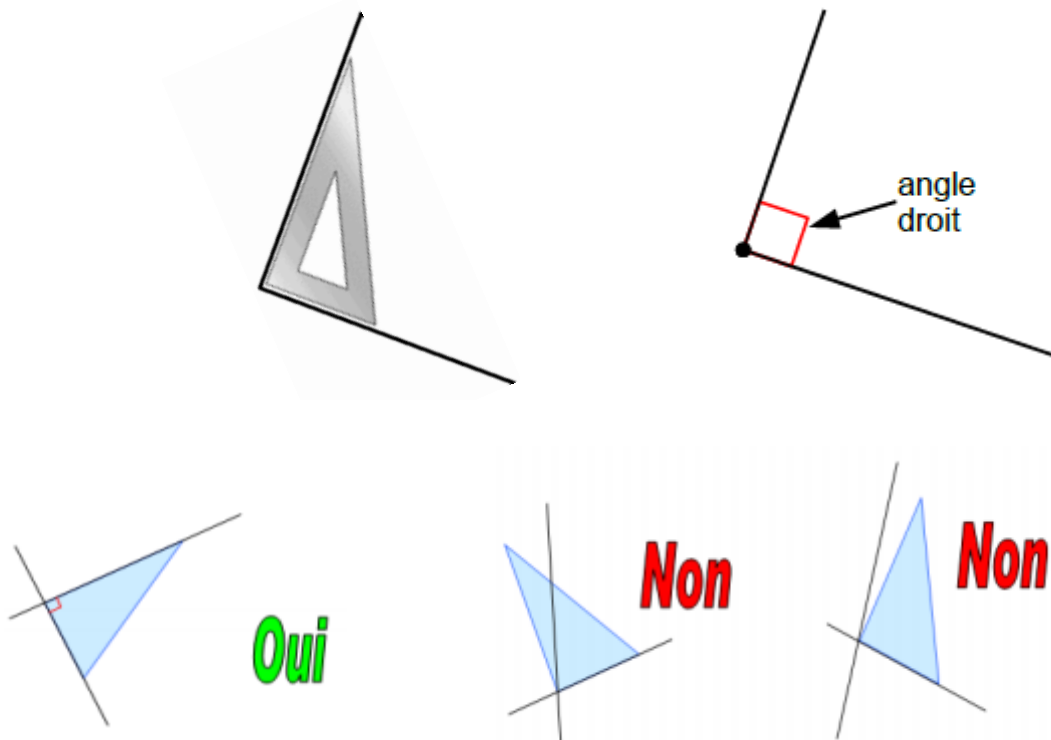
Un angle est une mesure de l'ouverture (de l'écartement) entre deux demi-droites de même origine.



Les demi-droites $[Ox)$ et $[Oy)$ sont les côtés de l'angle.
Le point O est le sommet de l'angle. On note : XOY

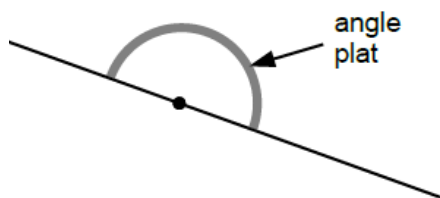
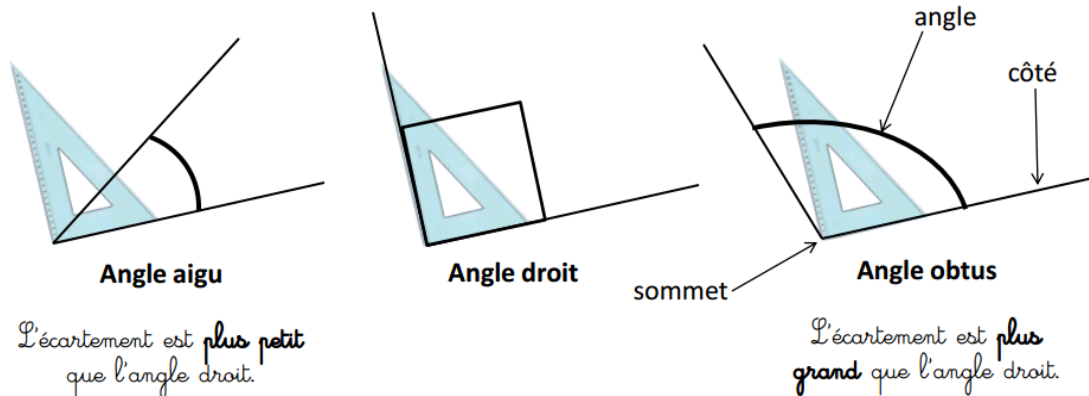
2) L'angle droit.

Un angle est droit si ses côtés se superposent avec ceux de l'équerre.



3) Comparer des angles à l'angle droit

Je peux comparer des angles à l'angle droit de mon équerre.



Un angle plus grand qu'un angle droit est un angle obtus

Un angle plus petit qu'un angle droit est un angle aigu

4) Reproduire des angles

Pour reproduire un angle, je trace par superposition ses cotés puis je les reporte.

Pour comparer deux angles, on peut réaliser un gabarit ou utiliser un calque.

- GM 29A- Je connais la définition d'un angle
- GM 29B- Je sais vérifier qu'un angle est droit
- GM 29C- Je sais reproduire un angle en utilisant un gabarit
- GM 29D- Je suis capable de citer les 4 types d'angles qui existent