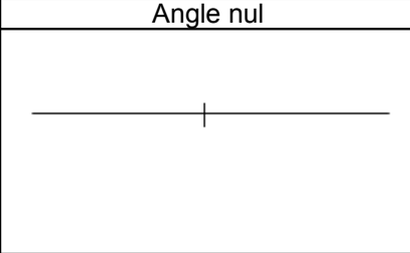
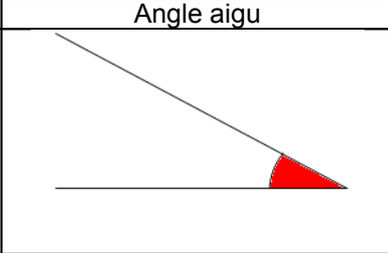
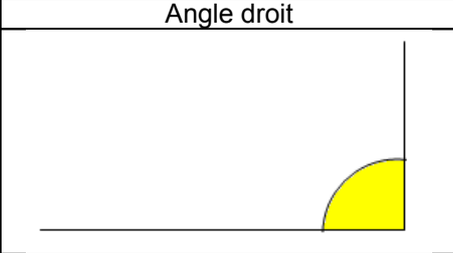
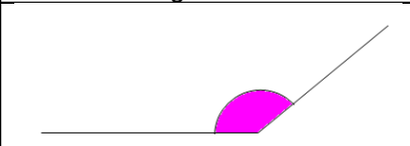
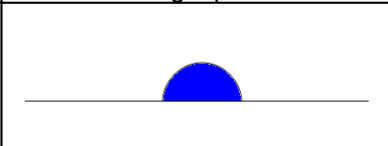
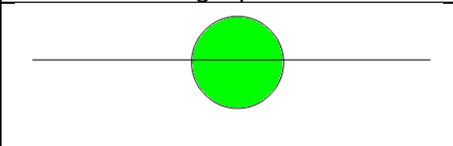


Les angles

1. Les différents types d'angles

Angle nul	Angle aigu	Angle droit
		
$\alpha = 0^\circ$	$0^\circ < \alpha < 90^\circ$	$\alpha = 90^\circ$
Angle obtus	Angle plat	Angle plein
		
$90^\circ < \alpha < 180^\circ$	$\alpha = 180^\circ$	$\alpha = 360^\circ$

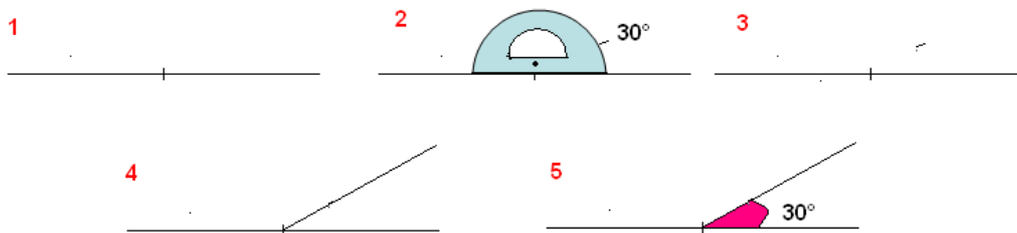
2. Savoir utiliser un rapporteur

Pour utiliser le rapporteur, il faut connaître quelques règles de base :

- Le 0 du rapporteur doit coïncider avec le sommet de l'angle.
- La ligne du rapporteur doit être alignée avec le sommet et le côté adjacent de l'angle.
- Sur le rapporteur, il y a deux graduations : une de 0° à 180° et l'autre de 180° à 0° . Il faut savoir choisir la bonne : on choisit l'unité qui commence par 0 et qui se trouve sur le côté adjacent de l'angle (tout dépend de la direction de la demi-droite).

Exemple

Tracer un angle de 30° .



Tracer un angle de 150° .

