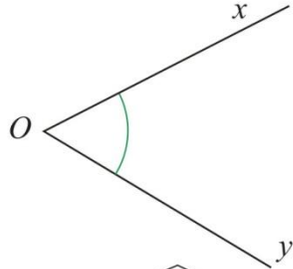


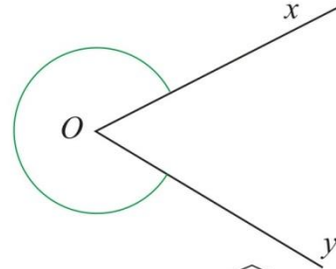
Angles particuliers

Un **angle saillant** a une mesure comprise entre 0° et 180° .



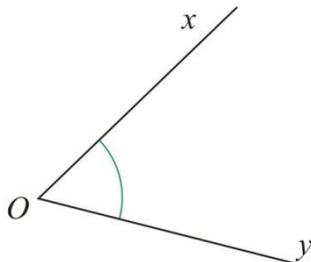
Angle saillant : $0^\circ < \widehat{xOy} < 180^\circ$

Un **angle rentrant** a une mesure comprise entre 180° et 360° .



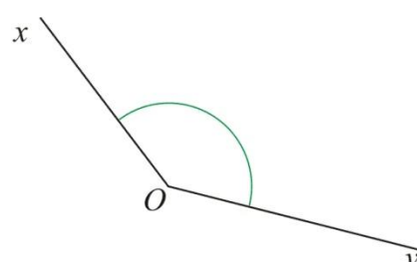
Angle rentrant : $180^\circ < \widehat{xOy} < 360^\circ$

Un **angle aigu** a une mesure comprise entre 0° et 90° .



Angle aigu : $0^\circ < \widehat{xOy} < 90^\circ$

Un **angle obtus** a une mesure comprise entre 90° et 180° .



Angle obtus : $90^\circ < \widehat{xOy} < 180^\circ$

Un **angle nul** a pour mesure 0° .



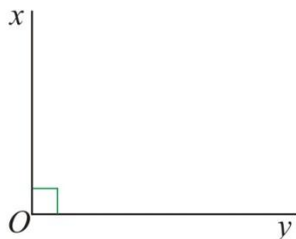
Angle nul : $\widehat{xOy} = 0^\circ$

Un **angle plein** a pour mesure 360° .



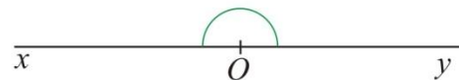
Angle plein : $\widehat{xOy} = 360^\circ$

Un **angle droit** a pour mesure 90° .



Angle droit : $\widehat{xOy} = 90^\circ$

Un **angle plat** a une mesure égale à 180° .



Angle plat : $\widehat{xOy} = 180^\circ$