

● Classement des angles

Définitions

- Un **angle nul** est un angle dont la mesure est 0° .

Exemple

$$\alpha = 0^\circ$$

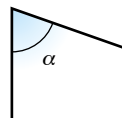


- Un **angle aigu** est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90° .

Exemple

$$\alpha = 70^\circ$$

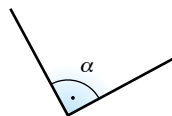
$$0^\circ < \alpha < 90^\circ$$



- Un **angle droit** est un angle dont la mesure est 90° .

Exemple

$$\alpha = 90^\circ$$

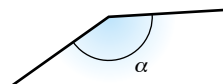


- Un **angle obtus** est un angle dont la mesure est comprise entre 90° et 180° .

Exemple

$$\alpha = 148^\circ$$

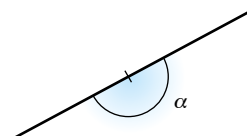
$$90^\circ < \alpha < 180^\circ$$



- Un **angle plat** est un angle dont la mesure est 180° .

Exemple

$$\alpha = 180^\circ$$



- Un **angle rentrant** est un angle dont la mesure est comprise entre 180° et 360° .

Exemple

$$\alpha = 240^\circ$$

$$180^\circ < \alpha < 360^\circ$$



- Un **angle plein** est un angle dont la mesure est 360° .

Exemple

$$\alpha = 360^\circ$$

