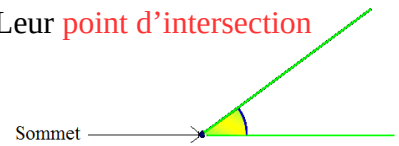


Un est formé par deux demi-droites qui se coupent. Leur point d'intersection est le de l'angle.

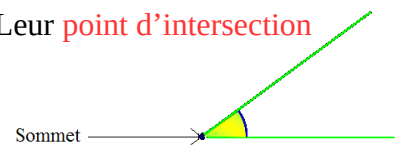


Pour identifier des angles droits, on peut utiliser une équerre, un gabarit d'angle droit ou un gabarit d'angle droit sur papier calque.

L'angle \hat{A} est un: ses côtés sont perpendiculaires.	L'angle \hat{B} est plus petit que l'angle droit : c'est un	L'angle \hat{C} est plus grand que l'angle droit : c'est un



Un est formé par deux demi-droites qui se coupent. Leur point d'intersection est le de l'angle.



Pour identifier des angles droits, on peut utiliser une équerre, un gabarit d'angle droit ou un gabarit d'angle droit sur papier calque.

L'angle \hat{A} est un: ses côtés sont perpendiculaires.	L'angle \hat{B} est plus petit que l'angle droit : c'est un	L'angle \hat{C} est plus grand que l'angle droit : c'est un