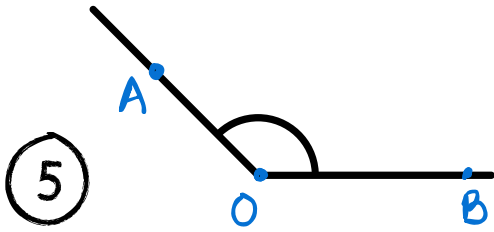
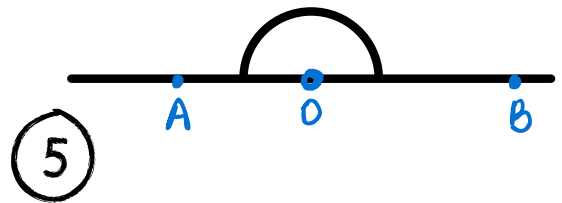


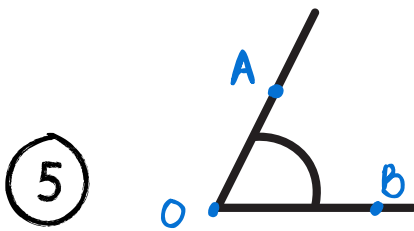
Quelle est la nature de cet angle?



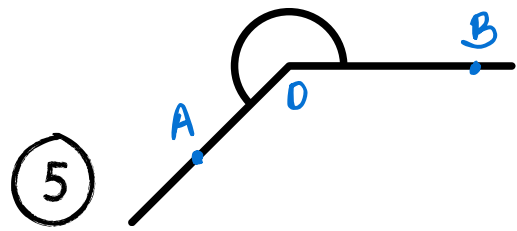
Quelle est la nature de cet angle?



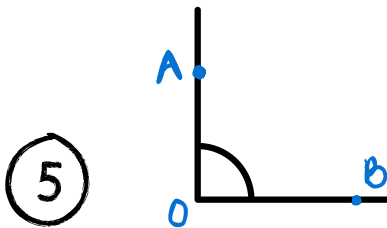
Quelle est la nature de cet angle?



Quelle est la nature de cet angle?



Quelle est la nature de cet angle?



Deux angles sont adjacents si ...



Deux angles sont supplémentaires
si ...



La bissectrice d'un angle, c'est ...



Deux angles sont complémentaires
si ...



$|\widehat{AOB}| = 67^\circ$
se lit ...



C'est un **angle plat**. Il mesure exactement 180° .

$$|\widehat{AOB}| = 180^\circ$$

C'est un **angle obtus**. Il mesure entre 90° et 180° .

$$90^\circ < |\widehat{AOB}| < 180^\circ$$

C'est un **angle rentrant**. Il mesure entre 180° et 360° .

$$180^\circ < |\widehat{AOB}| < 360^\circ$$

C'est un **angle aigu**. Il mesure entre 0° et 90° .

$$0^\circ < |\widehat{AOB}| < 90^\circ$$

... ils ont :

- un sommet commun ;
- un côté commun ;
- les autres côtés des angles sont situés de part et d'autre du côté commun.

C'est un **angle droit**. Il mesure exactement 90° .

$$|\widehat{AOB}| = 90^\circ$$

La bissectrice d'un angle est la droite qui coupe cet angle en deux angles de même amplitude.

... la somme de leurs amplitudes vaut 180° .

... l'amplitude de l'angle \widehat{AOB} est de 67° .

... la somme de leurs amplitudes vaut 90° .

Un angle, c'est ...

5

$|\hat{A}| = 17^\circ$
se lit ...

5

\hat{A} ou \hat{BAC} ou \hat{CAB} sont les
notations géométriques de ...

5

5

5

5

5

5

5

5

L'angle \hat{A} mesure 17° .

ou

l'amplitude de l'angle \hat{A} vaut 17° .

... une partie du plan comprise entre
deux demi-droites de même origine.

... d'un angle qui a pour sommet le
point A.