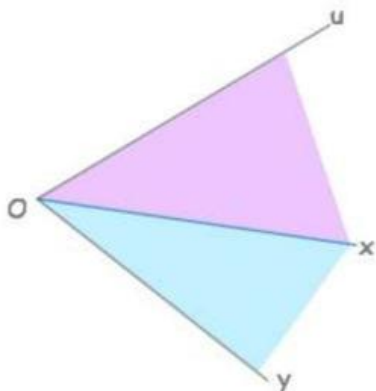
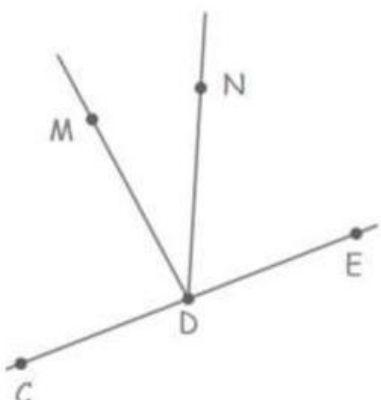
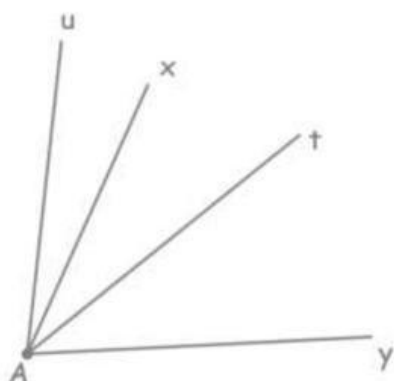
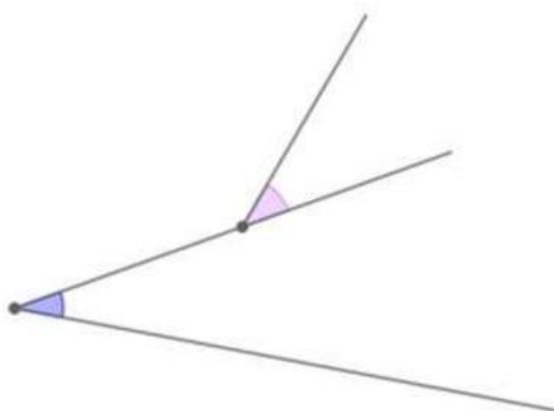


**Les angles adjacents****Répondez aux 13 questions suivantes :****Nommez les angles.** $\widehat{\dots\dots}$  et  $\widehat{\dots\dots}$ **Complétez.** $\widehat{EDN}$  et  $\widehat{\dots\dots}$  sont adjacents.**Complétez.** $\widehat{xAt}$  et  $\widehat{\dots\dots}$  sont adjacents.

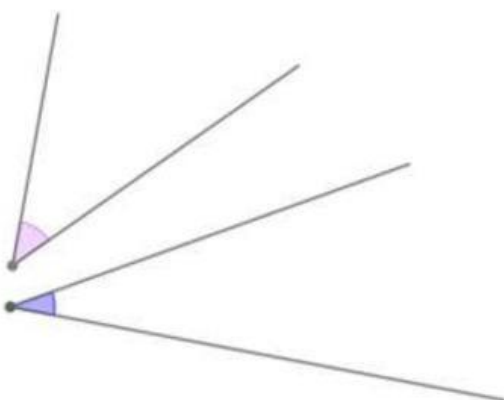
Les deux angles marqués sont-ils adjacents ?



Oui

Non

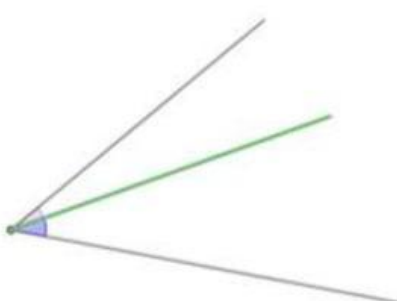
Les deux angles marqués sont-ils adjacents ?



Oui

Non

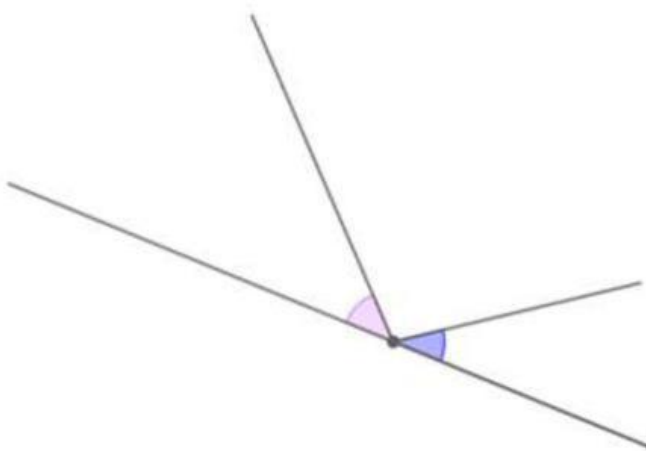
Les deux angles marqués sont-ils adjacents ?



Oui

Non

## Les deux angles marqués sont-ils adjacents ?

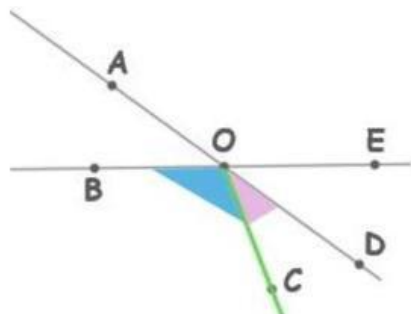


Oui

Non

## Sélectionnez la bonne réponse.

Lequel des angles suivants est adjacent à l'angle  $\widehat{COD}$  ?



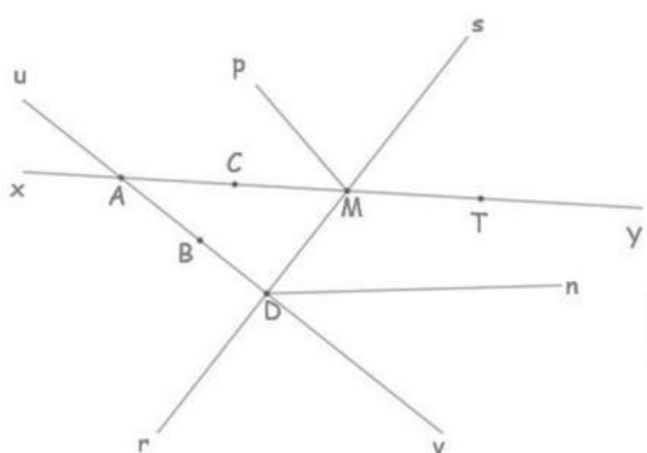
$\widehat{BOA}$

$\widehat{COE}$

$\widehat{AOE}$

$\widehat{BOC}$

## Complétez.



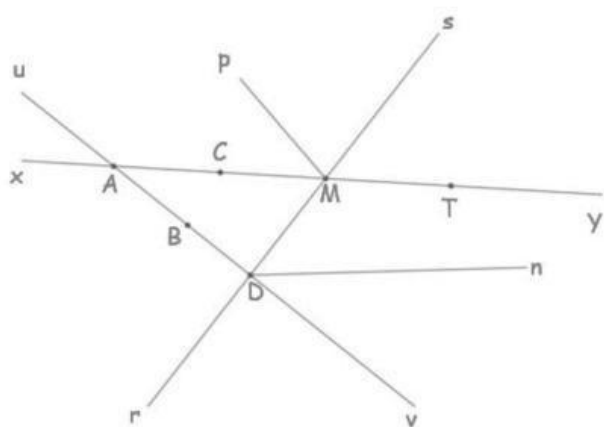
Nommez une paire d'angles adjacents qui ont A comme sommet commun.

... et ...

et

... et ...

## Complétez.



Nommez une paire d'angles adjacents ayant [Mp) comme côté commun.



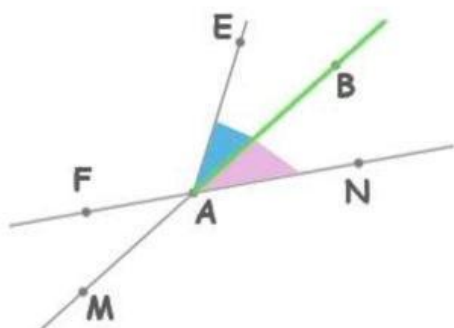
et



## Sélectionnez la bonne réponse.

Les angles  $\widehat{EAB}$  et  $\widehat{BAN}$  sont des angles adjacents.

Quelle demi-droite est leur côté commun ?



[AB)

[AE)

[AN)

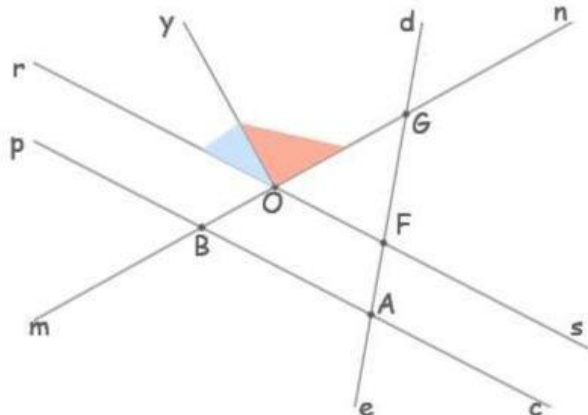
[AM)

Indiquez si la proposition est vraie ou fausse.

$\widehat{roy}$  et  $\widehat{yon}$  sont des angles adjacents.

Vrai

Faux



Indiquez si la proposition est vraie ou fausse.

$\widehat{dGn}$  est adjacent à  $\widehat{mGe}$ .

Vrai

Faux

