

Nom :

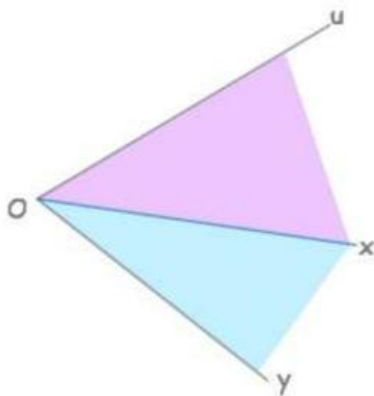
Maths

Classe : EB6

Les angles adjacents

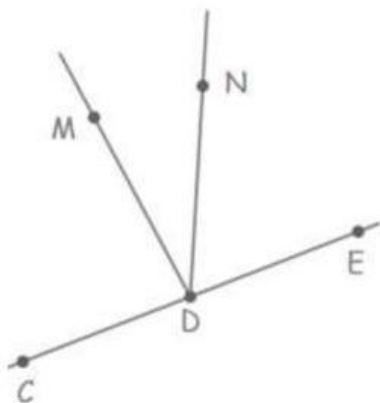
Répondre aux 13 questions suivantes :

Nommez les angles.



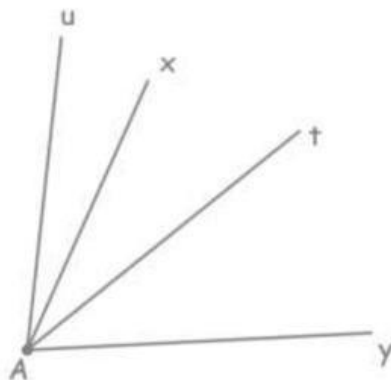
\widehat{uox} et \widehat{xoy}

Complétez.



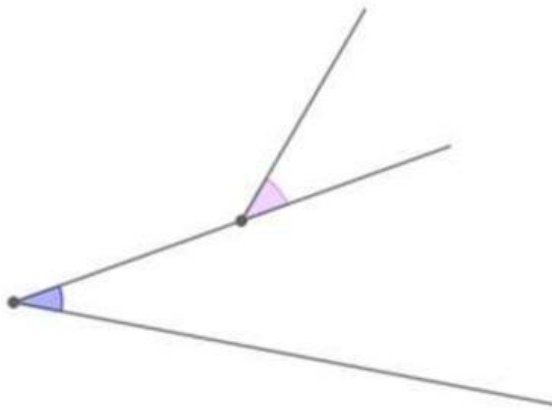
\widehat{EDN} et \widehat{CDN} sont adjacents.

Complétez.



\widehat{xAt} et \widehat{tAy} sont adjacents.

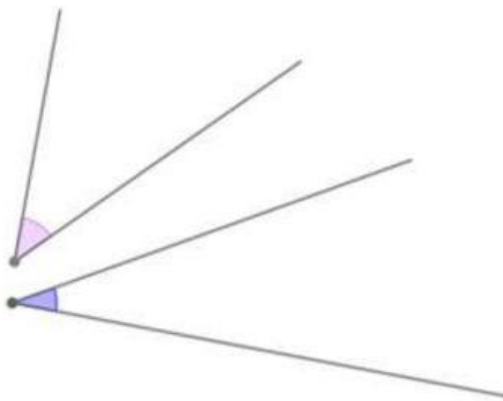
Les deux angles marqués sont-ils adjacents ?



Oui

Non

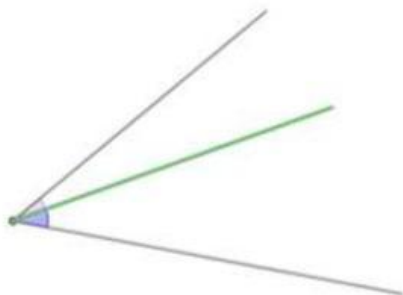
Les deux angles marqués sont-ils adjacents ?



Oui

Non

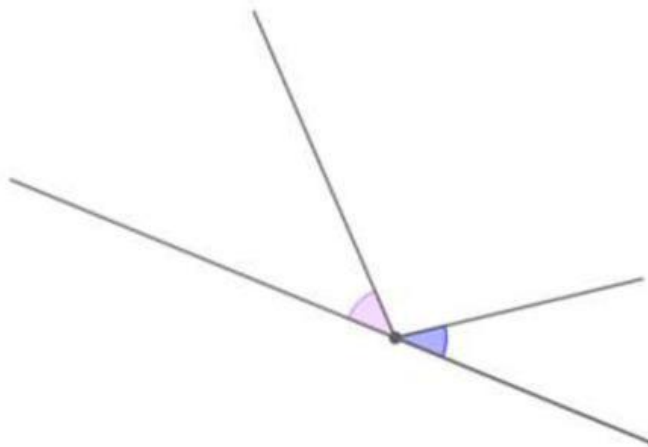
Les deux angles marqués sont-ils adjacents ?



Oui

Non

Les deux angles marqués sont-ils adjacents ?

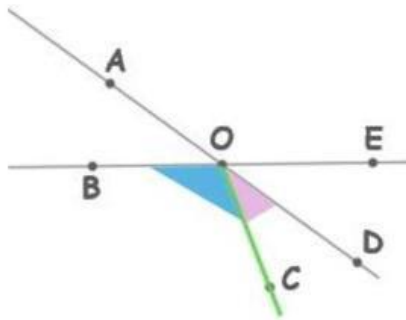


Oui

Non

Sélectionnez la bonne réponse.

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



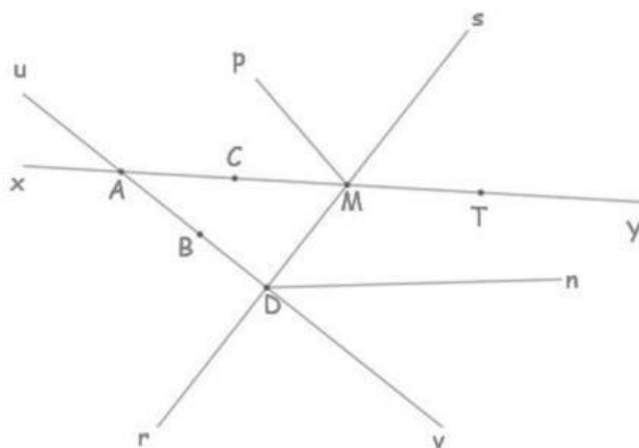
\widehat{BOA}

\widehat{COE}

\widehat{AOE}

\widehat{BOC}

Complétez.



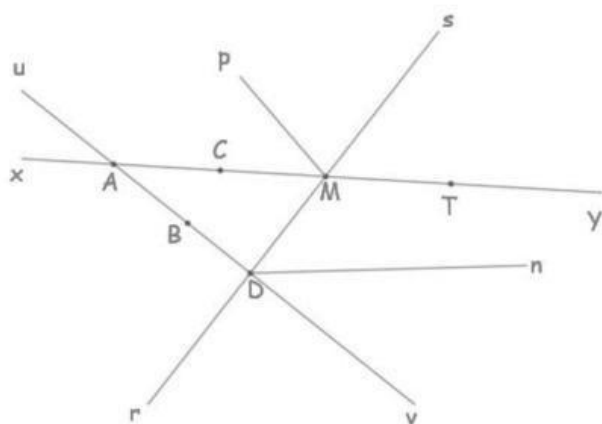
Nommez une paire d'angles adjacents qui ont A comme sommet commun.

... ..

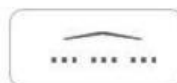
et

... ..

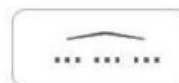
Complétez.



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

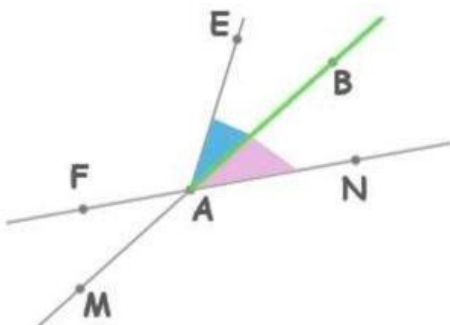


et



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)

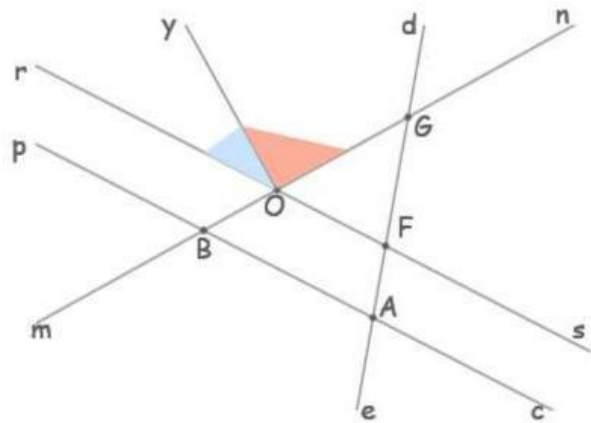
[AM)

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

