

Exercice n°8

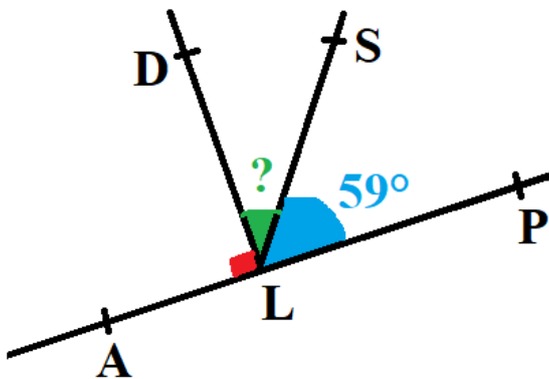
Complète **directement sur l'énoncé** le tableau ci-dessous.

Nom de l'angle :	Nature :	Mesure :
Noms des côtés :	Sommet :	
Nom de l'angle :	Nature :	Mesure :
Noms des côtés : [TA] et [TO]	Sommet :	

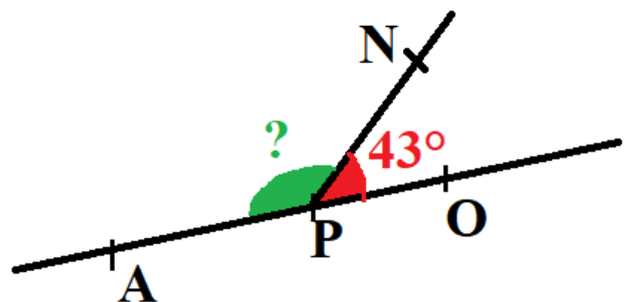
Exercice n°9

Pour chacun des deux schémas ci-dessous, **calcule** la valeur de l'angle indiqué en précisant son nom. Justifie soigneusement et écris-le(s) calcul(s).

1) Les points A, L, P sont alignés.



2) Les points A, P, O sont alignés.

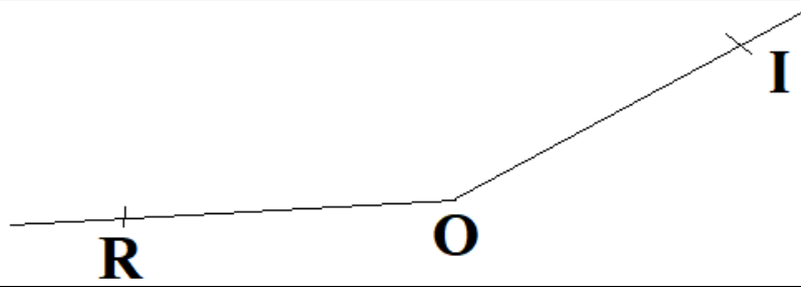


Exercice bonus (+1pt)

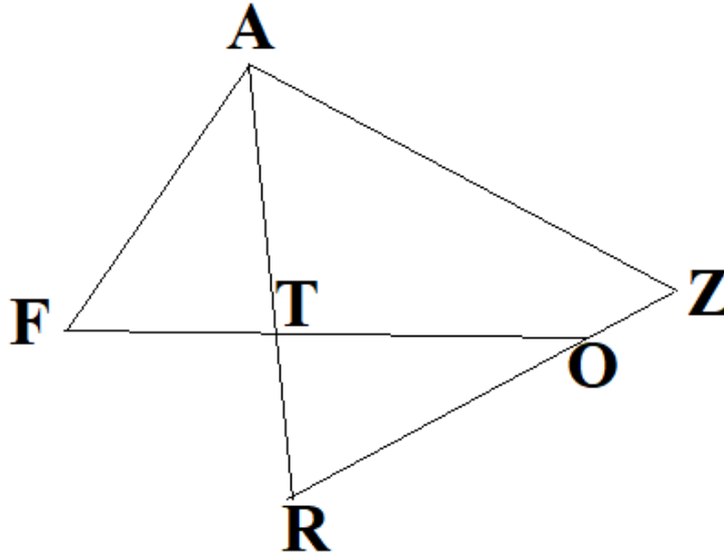
Donner cinq horaires différents tels que la petite aiguille et la grande aiguille d'une montre forment un angle de 60°.

Exercice n°8

Complète **directement sur l'énoncé** le tableau ci-dessous.



Nom de l'angle :	Nature :	Mesure :
Noms des côtés :	Sommet :	



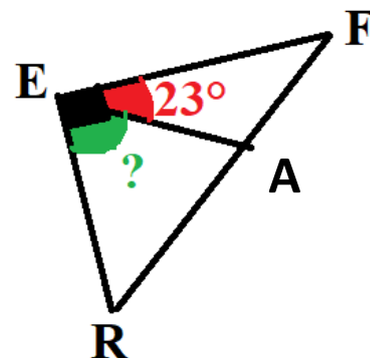
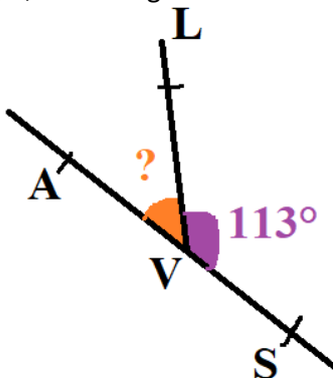
Nom de l'angle :	Nature :	Mesure :
Noms des côtés : $[OF)$ et $[OR)$	Sommet :	

Exercice n°9

Pour chacun des deux schémas ci-dessous, **calcule** la valeur de l'angle indiqué en précisant son nom. Justifie soigneusement et écris-le(s) calcul(s).

1) Les points A, V, S sont alignés.

2)



Exercice bonus (+1pt)

Donner cinq horaires différents tels que la petite aiguille et la grande aiguille d'une montre forment un angle de 120° .