

1°)

Le point N est :

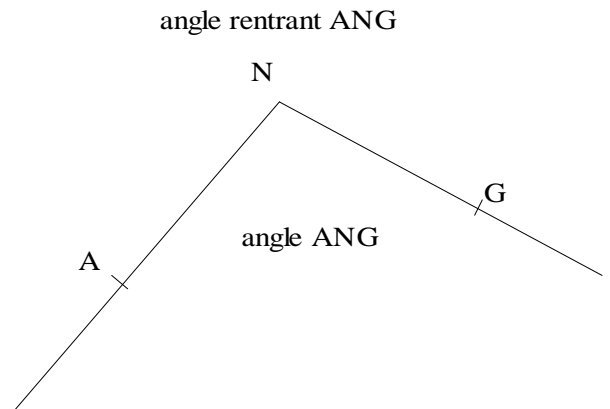
- Le sommet de l'angle ANG
- Le sommet de l'angle rentrant ANG
- l'origine de la demi-droite NA
- l'origine de la demi-droite NG

La demi-droite NA est :

- le côté NA de l'angle ANG
- le côté NA de l'angle rentrant ANG

La demi-droite NG est :

- le côté NG de l'angle ANG
- le côté NG de l'angle rentrant ANG



2°)

<p>L'angle AIG est un angle</p>	<p>L'angle DRO est un angle</p>	<p>L'angle OBT est un angle</p>	<p>L'angle PLA est un angle</p>
---	---	---	---

3°) Colorie sur la feuille annexe les angles aigus en bleu, les angles droits en vert, les angles obtus en jaune et les angles plats en rouge.

Les angles non coloriés sont les angles

4°) Complète 5 phrases (une au choix par couleur) :

L'angle a pour sommet et a pour côtés

L'angle a pour sommet et a pour côtés

L'angle a pour sommet et a pour côtés

L'angle a pour sommet et a pour côtés

L'angle a pour sommet et a pour côtés

5°) Le degré est une des unités d'angle ; on écrit 60° pour 60 degrés.

En utilisant le degré pour unité d'angle,

tout angle aigu a une mesure

tout angle droit a une mesure égale à 90°

tout angle obtus a une mesure

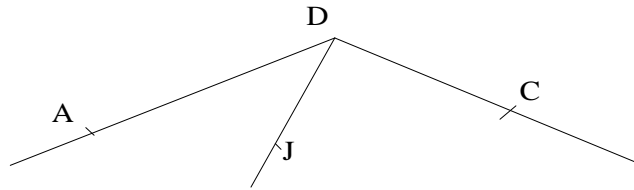
tout angle plat a une mesure

tout angle rentrant a une mesure

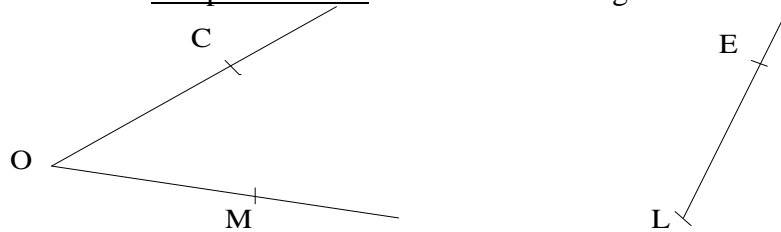
6° Complète :

mesure en degré de l'angle	A ₁ AA ₂	B ₁ BB ₂	C ₁ CC ₂	E ₁ EE ₂	F ₁ FF ₂	G ₁ GG ₂	H ₁ HH ₂	K ₁ KK ₂	L ₁ LL ₂	M ₁ MM ₂	O ₁ OO ₂	P ₁ PP ₂	Q ₁ QQ ₂
de l'angle													
de l'angle rentrant													

7° Les angles ADJ et JDC sont adjacents.

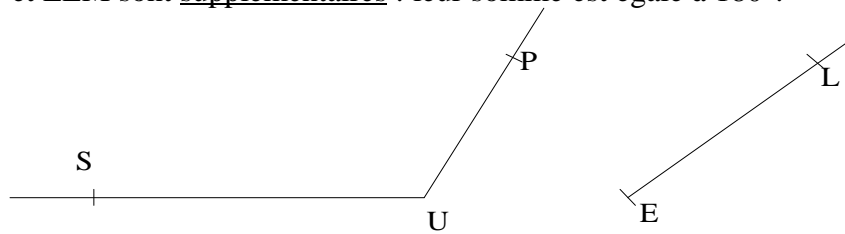


8° Les angles COM et PLE sont complémentaires : leur somme est égale à 90°.



Cite d'autres angles complémentaires :

9° Les angles SUP et LEM sont supplémentaires : leur somme est égale à 180°.



Cite d'autres angles supplémentaires :

