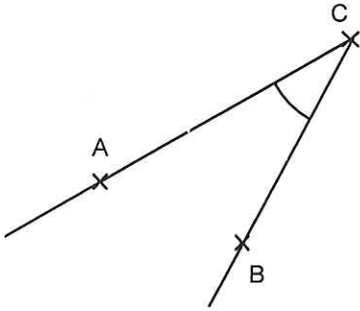
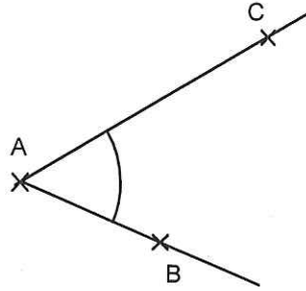




**Entraînement 1** : Nomme les angles suivants

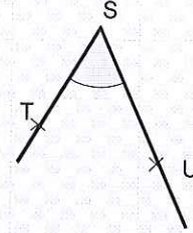


Cet angle a pour nom :  $\widehat{\hspace{1cm}}$   
 .....  
 ou  $\widehat{\hspace{1cm}}$   
 .....



Cet angle a pour nom :  $\widehat{\hspace{1cm}}$   
 .....  
 ou  $\widehat{\hspace{1cm}}$   
 .....

**LE NOM DES ANGLES**

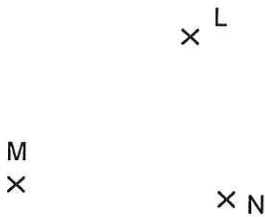


Cet angle a pour sommet le point S.

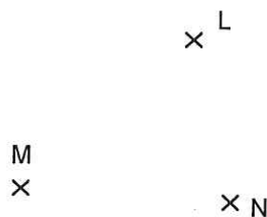
Il se nomme :  $\widehat{TSU}$  ou  $\widehat{UST}$

**Entraînement 2** : Trace les angles suivants

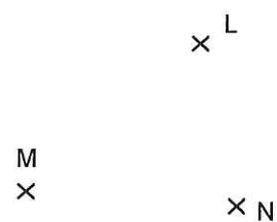
$\widehat{LMN}$



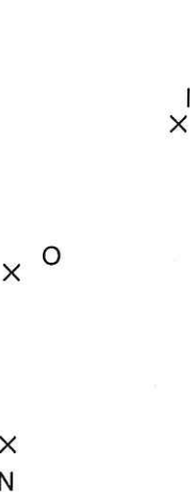
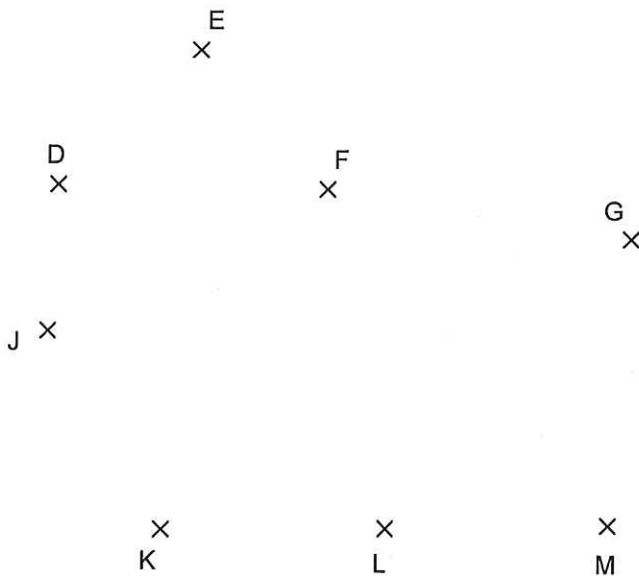
$\widehat{NML}$



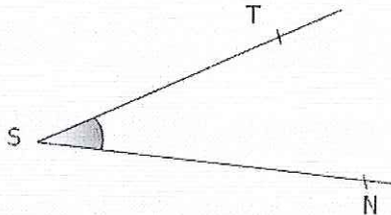
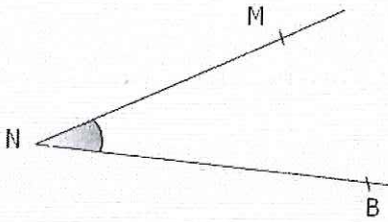
$\widehat{NLM}$



**Entraînement 3** : Trace les angles  $\widehat{DFE}$ ,  $\widehat{GHI}$ ,  $\widehat{JKL}$ ,  $\widehat{MON}$

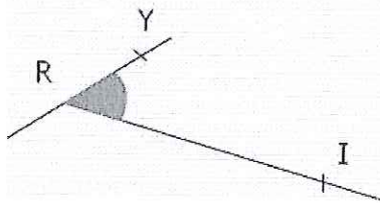
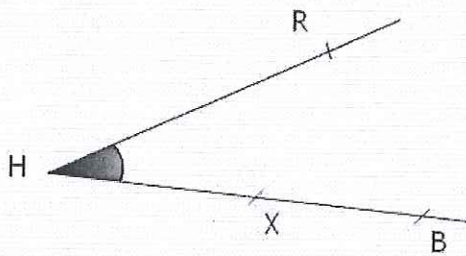


**Entraînement 1** : Nomme les angles suivants



Cet angle a pour nom : .....  
ou .....  
.....

Cet angle a pour nom : .....  
ou .....  
.....



Cet angle a pour nom : .....  
ou .....  
.....

Cet angle a pour nom : .....  
ou .....  
.....

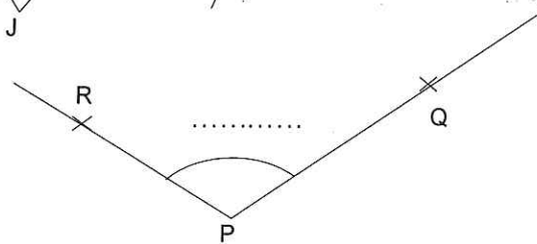
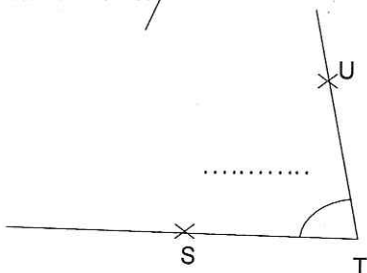
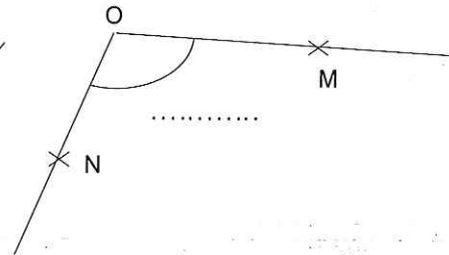
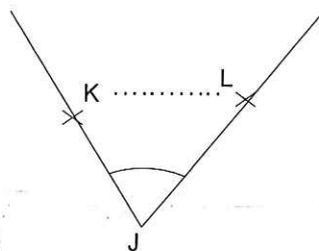
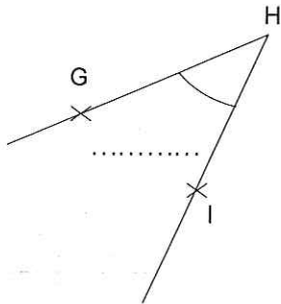
**LE NOM DES ANGLES**

Cet angle a pour sommet le point N.

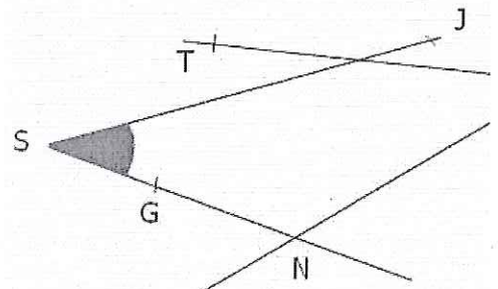
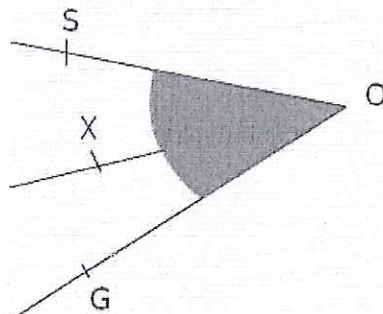
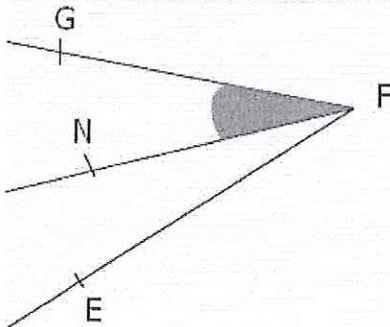
Il se nomme :  
 **$\widehat{LNR}$**  ou  **$\widehat{RNL}$**

Le sommet **S** est au milieu du nom.

**Entraînement 2** : Nomme les angles suivants



**Entraînement 3** : Nomme les angles



Cet angle a pour nom : .....  
.....

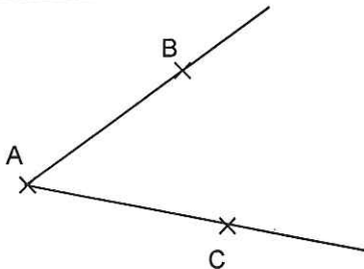
Cet angle a pour nom : .....  
.....

Cet angle a pour nom : .....  
.....

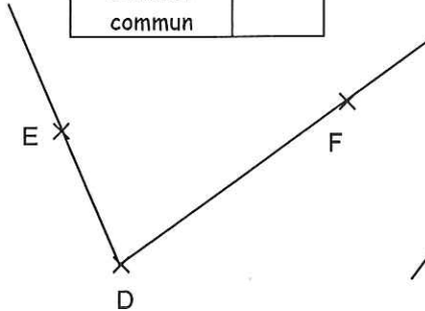


**Entraînement 1** : Complète les tableaux

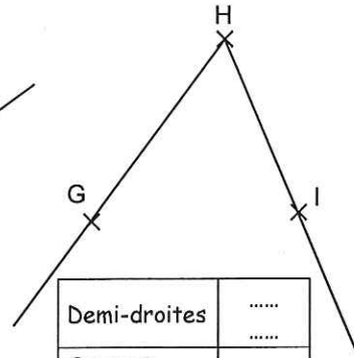
Demi-droites	[AB] [AC]
Sommet commun	A



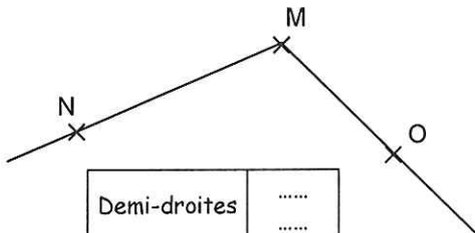
Demi-droites	.....
Sommet commun	.....



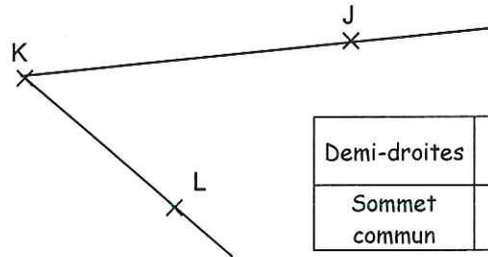
Demi-droites	.....
Sommet commun	.....



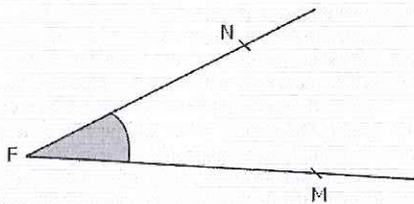
Demi-droites	.....
Sommet commun	.....



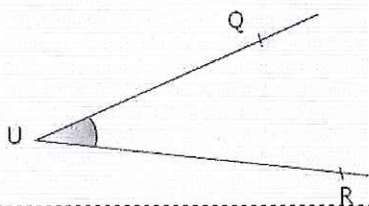
Demi-droites	.....
Sommet commun	.....



**Entraînement 2** : Complète les pointillés avec le bon vocabulaire.



Le point ..... est le **sommet** de l'angle.  
Les **demi-droites** ..... et ..... sont les **côtés** de l'angle.

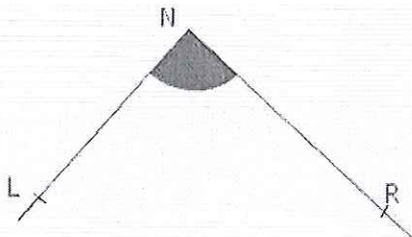


Le point U est le ..... de cet angle.  
Les demi-droites [UQ] et [UR] sont les ..... de cet angle

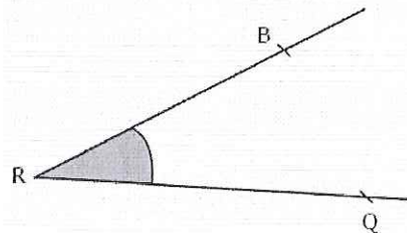
**LES ANGLES**

Le point E est le **sommet** de l'angle.  
Les **demi-droites** [EG] et [EF] sont les **côtés** de l'angle.

**Entraînement 3** : Complète les pointillés



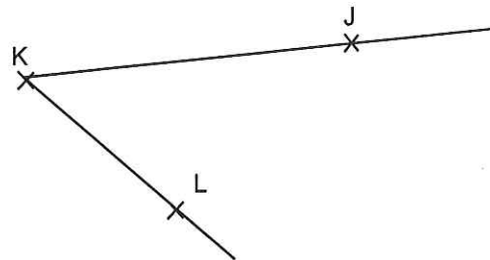
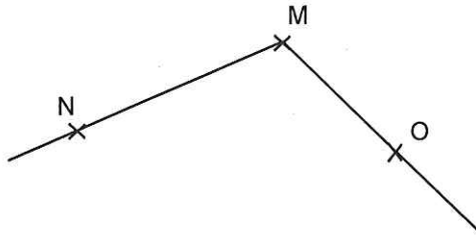
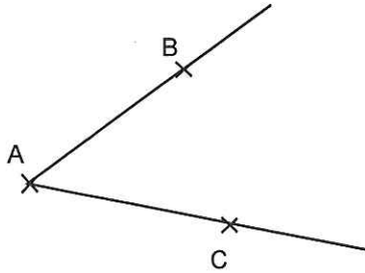
Quel est le sommet de cet angle ?  
Quels sont les côtés de cet angle ?



Quel est le sommet de cet angle ?  
Quels sont les côtés de cet angle ?



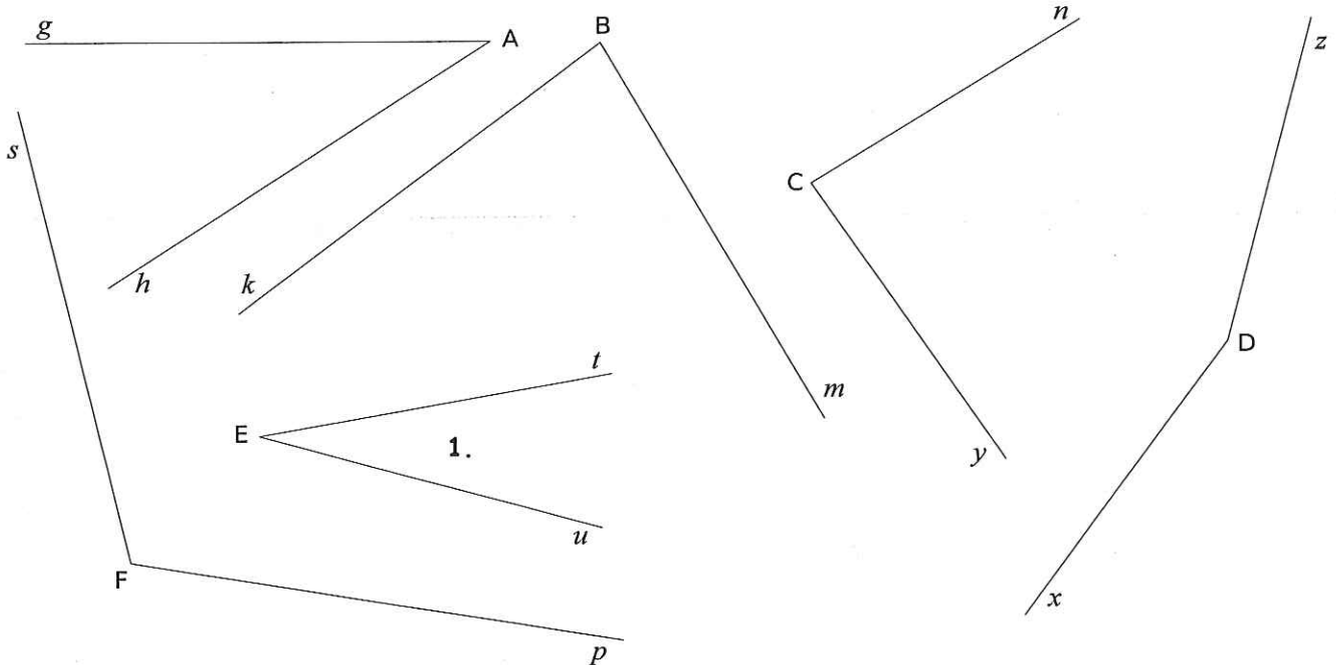
**Entraînement 1** : Colorie les angles



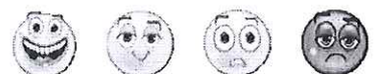
**LES ANGLES**

Un angle est une partie de la feuille comprise entre deux demi-droites.

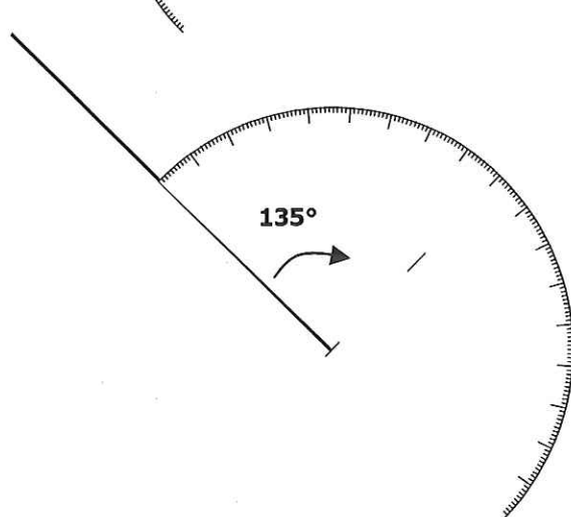
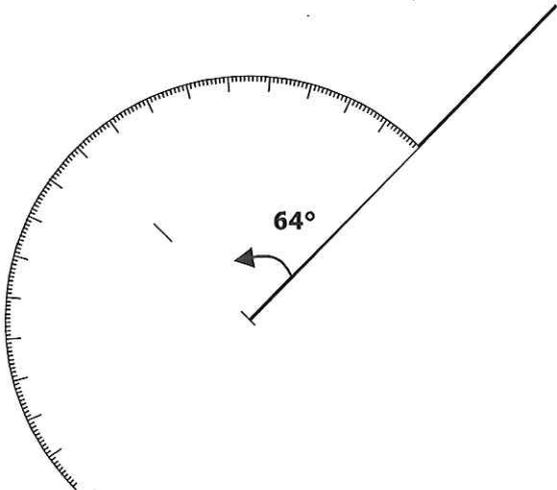
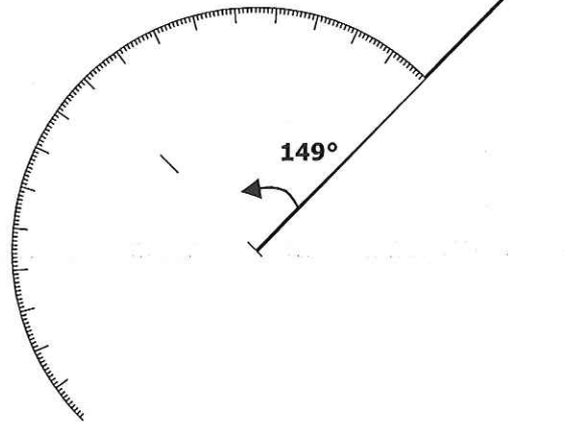
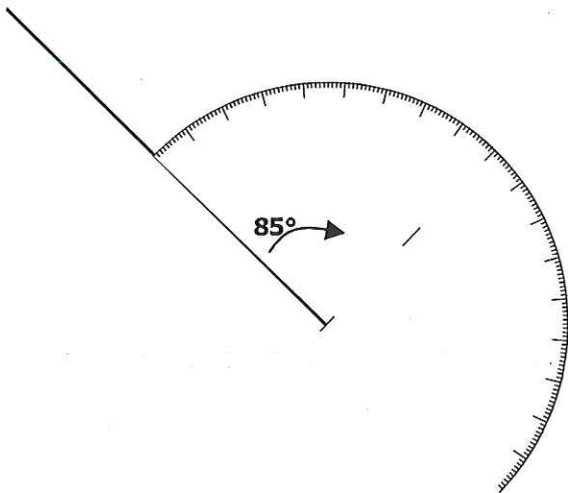
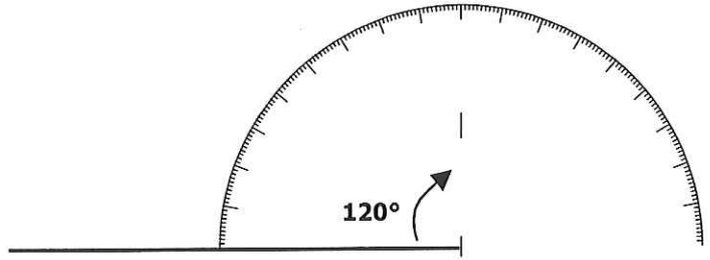
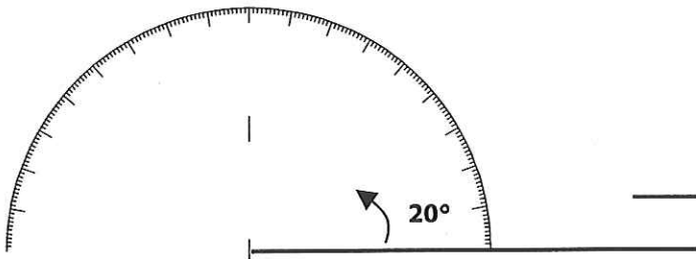
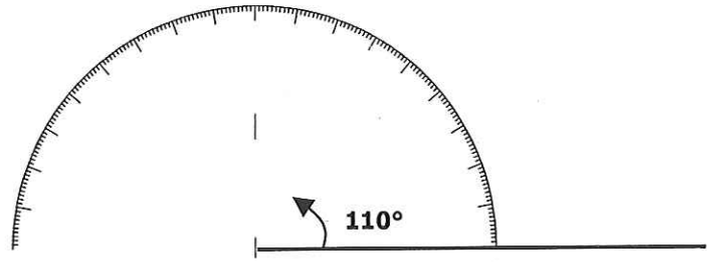
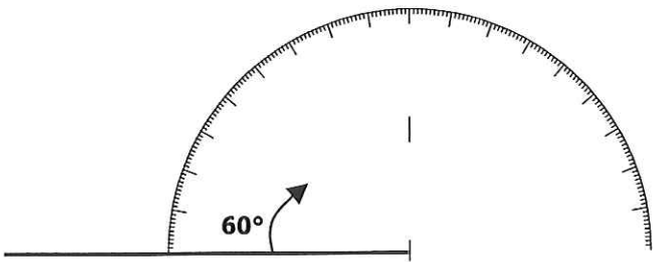
**Entraînement 2** : Compare les angles suivants et range les dans l'ordre croissant, du plus petit au plus grand.



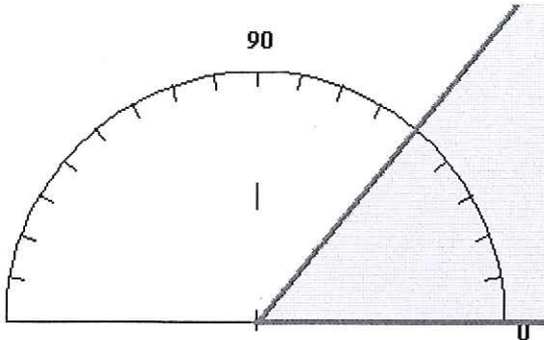
1. L'angle le plus petit est l'angle de sommet E et de côtés : [Et) et [Eu).
2. Ensuite, c'est l'angle de sommet ..... et de côtés : ..... et .....
3. Ensuite, c'est l'angle de sommet ..... et de côtés : ..... et .....
4. Ensuite, c'est l'angle de sommet ..... et de côtés : ..... et .....
5. Ensuite, c'est l'angle de sommet ..... et de côtés : ..... et .....
6. Ensuite, c'est l'angle de sommet ..... et de côtés : ..... et .....



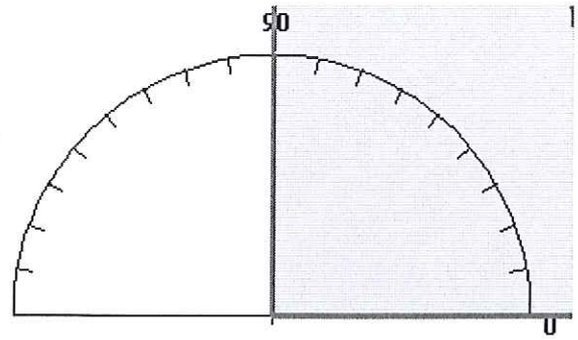
 **Entraînement** : Construis l'angle correspondant à la mesure donnée



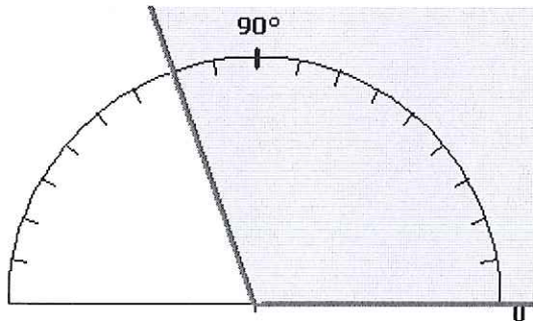
**Entraînement 1** : Complète les cadres par les mots, aigu, obtus, droit, petit, grand.



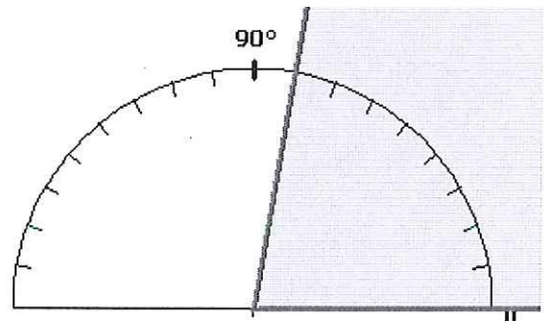
Cet angle est plus petit que  $90^\circ$ ,  
c'est un angle ..... Il mesure  $50^\circ$



Cet angle est égal à  $90^\circ$ ,  
c'est un angle ..... Il mesure .....

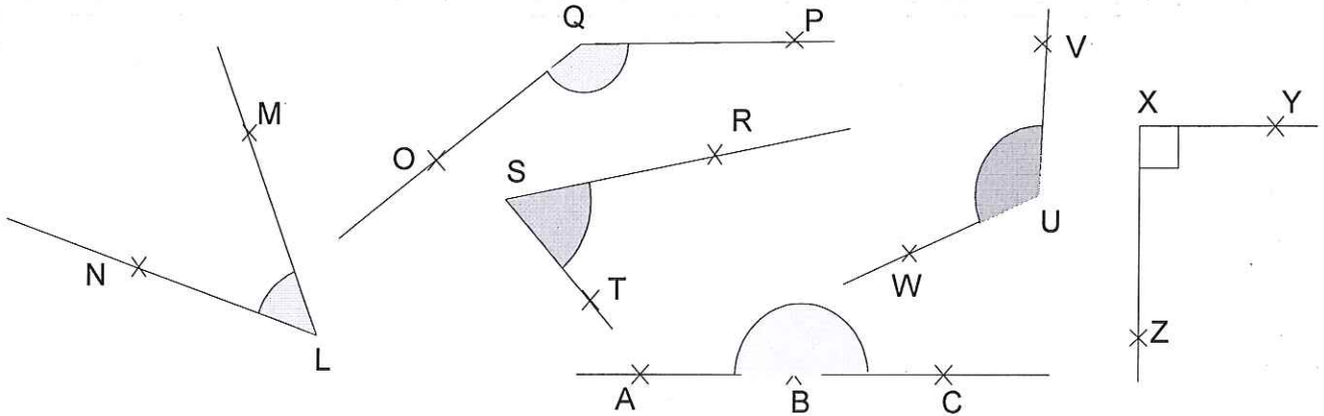


Cet angle est plus ..... que  $90^\circ$ ,  
c'est un angle ..... Il mesure .....



Cet angle est plus ..... que  $90^\circ$ ,  
c'est un angle ..... Il mesure .....

**Entraînement 2** : Dis si les angles suivants sont aigus ou obtus ou droit ou plat.



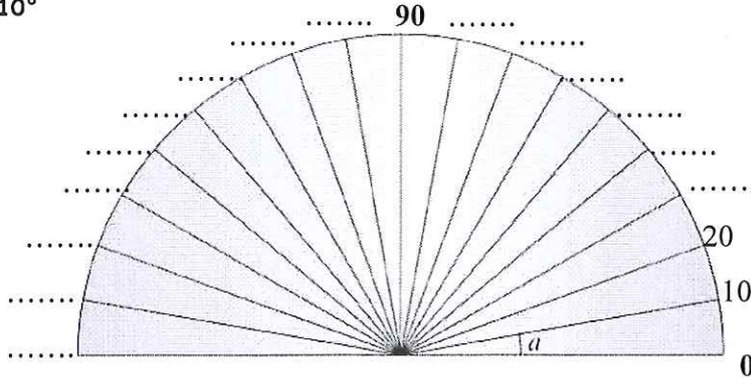
**Entraînement 3** : Complète le tableau :

Angles	Nature	Angles	Nature	Angles	Nature
$30^\circ$	Aigu	$100^\circ$		$17^\circ$	
$123^\circ$	Obtus	$90^\circ$		$89^\circ$	
$48^\circ$		$136^\circ$		$180^\circ$	



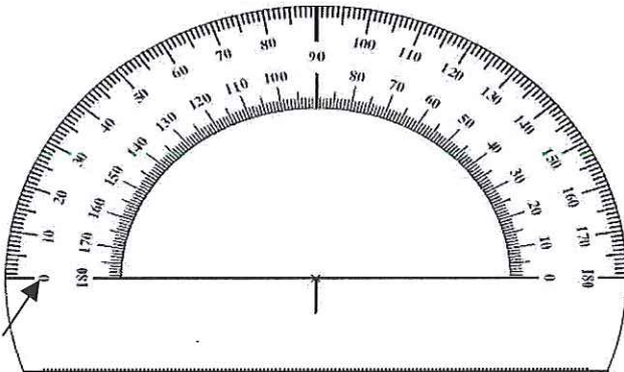
**Entraînement 1** : Complète les graduations

Une graduation tous les  $10^\circ$

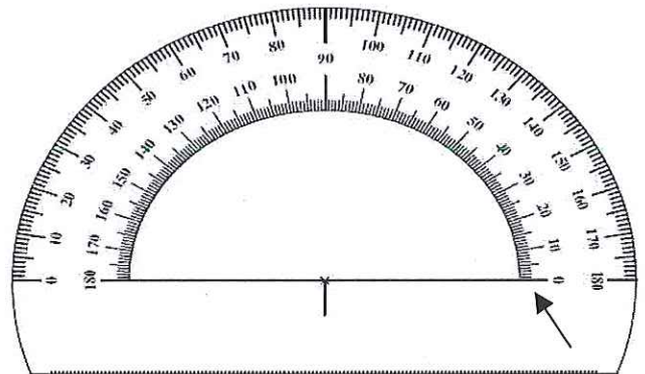


**Entraînement 2** : Repasse les graduations

Une graduation tous les  $10^\circ$ , en partant de la gauche !!!



Une graduation tous les  $10^\circ$ , en partant de la droite !!!

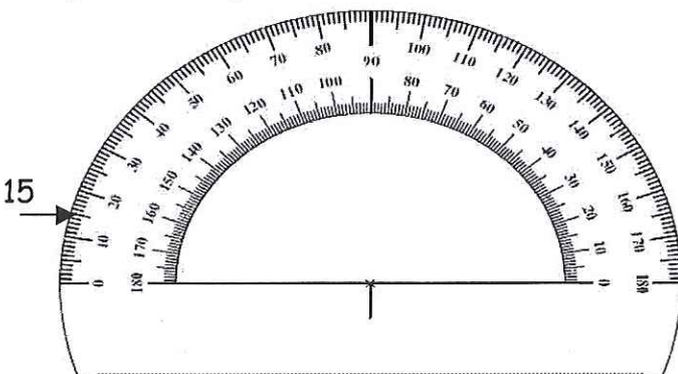


**Entraînement 3** :

Place sur le rapporteur, les nombres :

- 15 30 45 60 75 85  
100 125 135 170 180!

En partant de la gauche !



Place sur le rapporteur, les nombres :

- 5 21 44 69 76 91 105  
121 139 155 165 177 180

En partant de la droite !

