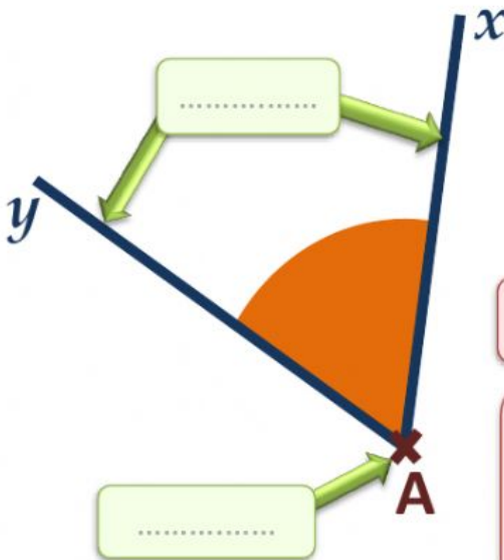


## Vocabulaire des angles et notations

AIDE:



Cet angle se nomme ..... ou .....

A est le ..... de cet angle.

$[Ax)$  et  $[Ay)$  sont les ..... de cet angle.

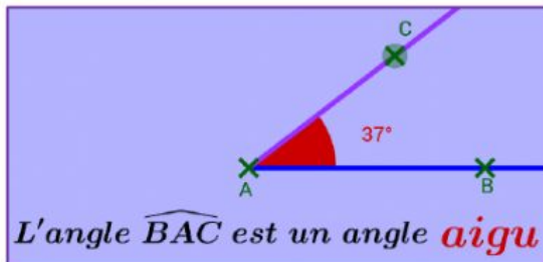
Le ..... d'un angle est un .....

Les ..... d'un angle sont des ..... de même ..... appelé le ..... de l'.....

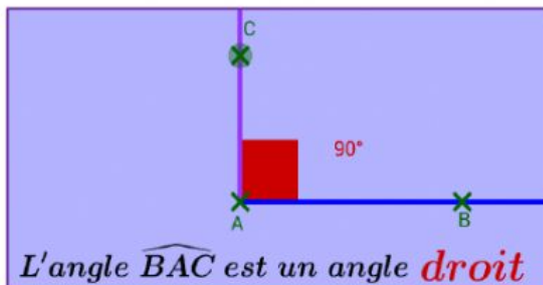
## Classification des angles



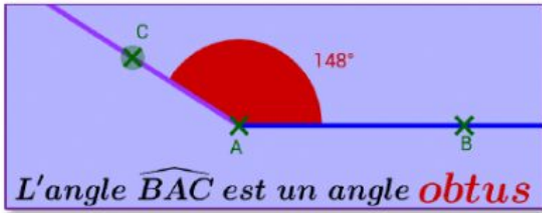
Un angle mesurant ..... est un .....



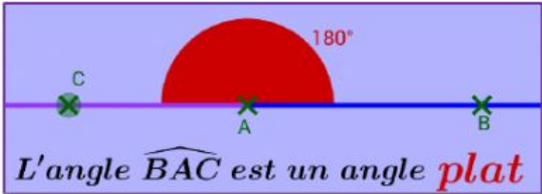
Un angle dont la ..... est comprise entre  $...^\circ$  et  $...^\circ$  est un angle .....



Un angle dont la ..... est égale à  $...^\circ$  est un angle .....



Un angle dont la ..... est comprise entre ...° et ...° est un angle .....



Un angle dont la ..... est égale à ...° est un angle .....

Si l'angle  $BAC$  mesure  $180^\circ$  alors les points B, A et C sont ..... dans cet.....

Angle nul	Angle aigu	Angle droit	Angle obtus	Angle plat
.....°	entre.....°et .....°	.....°	entre.....°et .....°	.....°

il faut penser au .....

Savoir que 3 points sont alignés permet de trouver un angle .....

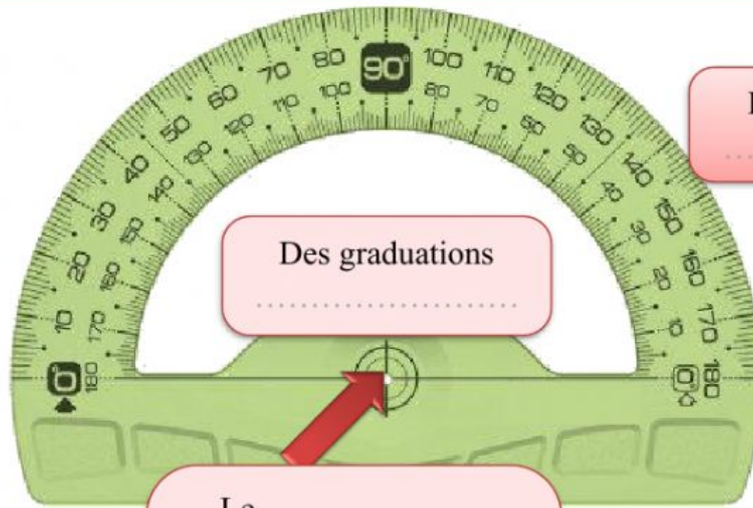
Trouver un angle ..... permet de conclure que des points sont.....

## Utiliser un rapporteur pour mesurer un angle

AIDE:



L'unité de mesure d'angles utilisée est le.....



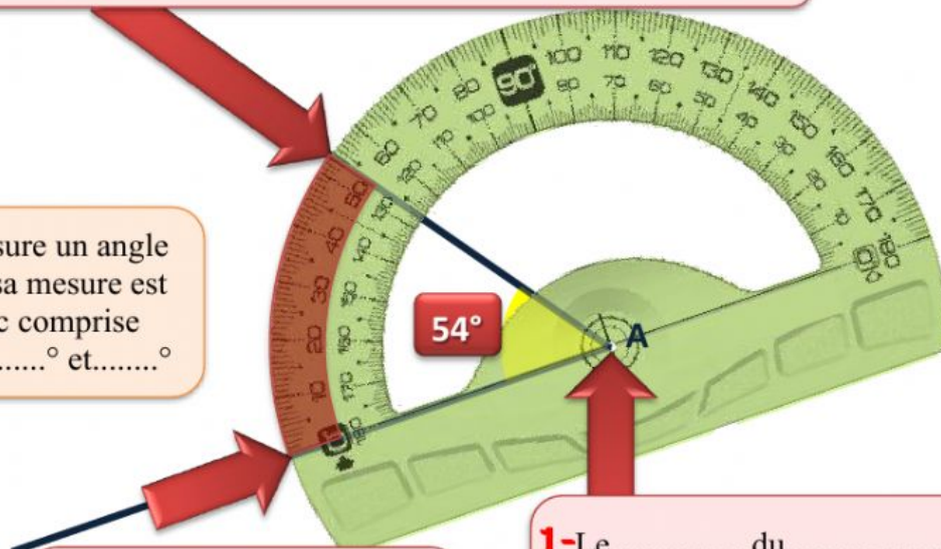
Des graduations

Des graduations

Le.....  
du.....

**3-** Je lis la..... de l'..... sur la..... utilisée

Je mesure un angle aigu, sa mesure est donc comprise entre .....° et.....°



**2-** l'un des "....."  
est.....avec l'un  
des... ..de l'angle

**1-**Le.....du.....  
est placé sur le.....de  
l'angle

## Utiliser un rapporteur pour tracer un angle

AIDE:



Tracer un angle  $\widehat{xAy}$  de  $48^\circ$

Il s'agit d'un  
angle.....

3) On aligne l'un des  
"....." avec le.....  
de l'angle

1) On commence par tracer un  
des ..... de l'angle

2) On place le.....du  
rapporteur sur le..... de  
l'angle

