

Les angles (1)

Je me souviens...

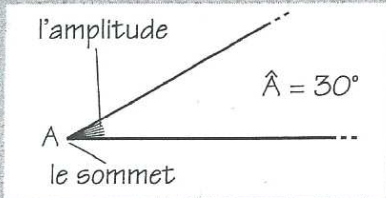
Un angle est formé à partir de deux demi-droites de même origine (sommet).

On mesure l'amplitude (l'ouverture) de l'angle avec un rapporteur.

Angle aigu

Angle droit

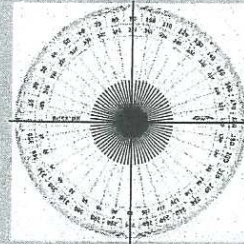
Angle obtus



Deux angles droits côte à côte donnent un angle plat (180°).



Quatre angles droits côte à côte donnent un angle plein (360°).



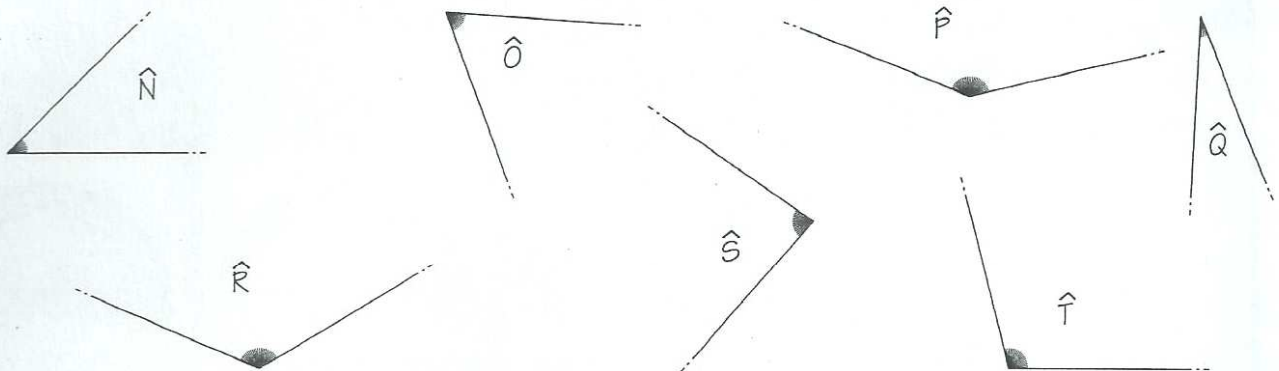
Range ces angles dans le tableau.

Angle aigu	
Angle obtus	
Angle droit	
Angle plat	
Angle plein	

Estime les mesures d'amplitude.

Les angles (2)

☉ Range ces angles dans l'ordre croissant d'amplitude.



< < < < < <

☉ En utilisant ton rapporteur, mesure l'amplitude des angles intérieurs.
 Trouve la mesure de l'amplitude des angles extérieurs.

<p>$\hat{G}_1 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$\hat{G}_2 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	<p>$\hat{H}_1 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$\hat{H}_2 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	<p>$\hat{I}_1 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$\hat{I}_2 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>
---	---	---

☉ En utilisant ton rapporteur, trace les angles demandés.

<p>$\hat{M} = 35^\circ$</p>	<p>$\hat{N} = 140^\circ$</p>
--	---

☉ Au verso de ta feuille, trace et nomme les angles \hat{O} , \hat{P} , \hat{Q} et \hat{R} respectivement de 115° , 45° , 100° et 25° .