

CM1 Mathématiques

Comparer et nommer les angles

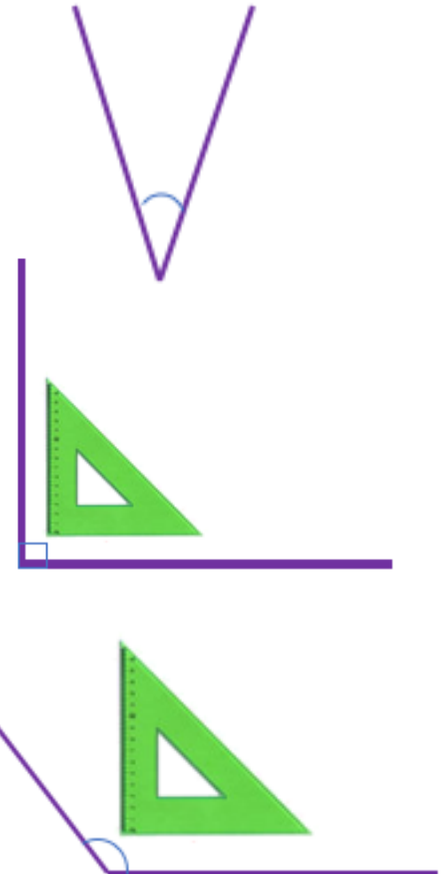
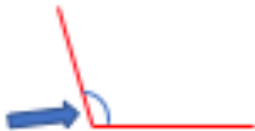
Un angle
= figure formée
par deux lignes
qui se coupent

Comparer et nommer les angles

Un angle aigu
= $< 90^\circ$

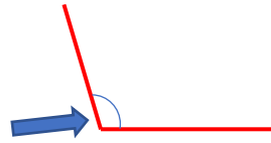
Un angle droit
= 90°

Un angle obtus
= $> 90^\circ$

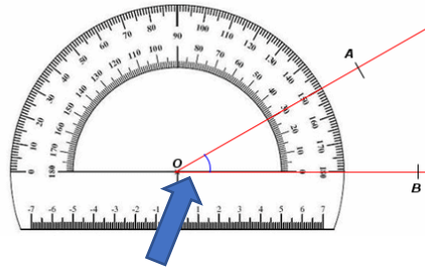


❖ **Les angles :**

Un **angle** est une figure formée par **2 lignes** qui se coupent.



Pour mesurer un angle, tu peux utiliser ton rapporteur.



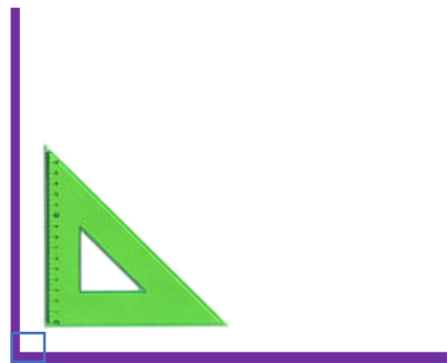
Un angle de 30 °

❖ **Nommer les angles**

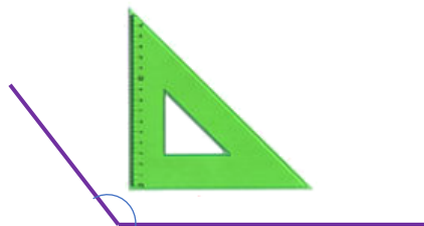
Un angle aigu < 90°



Un angle droit = 90°



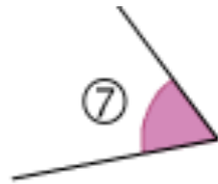
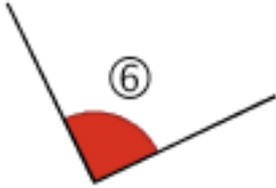
Un angle obtus > 90°



Je m'exerce :

Exercice 1 : Classe les angles du plus petit au plus grand :

..... < < <



Exercice 2 : Relie :



quatre angles droits



deux angles obtus
et deux angles aigus



un angle droit et
deux angles aigus

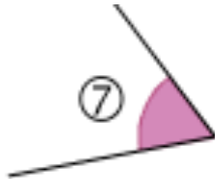
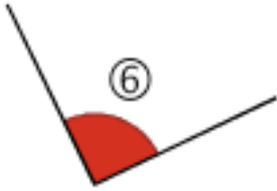


trois angles aigus

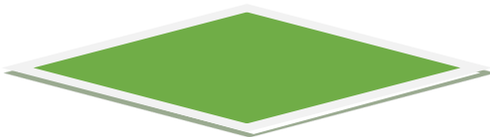
Les corrections :

Exercice 1 : Classe les angles du plus petit au plus grand :

$$8 < 7 < 6 < 9$$



Exercice 2 : Relie :



quatre angles droits



deux angles obtus
et deux angles aigus



un angle droit et
deux angles aigus



trois angles aigus