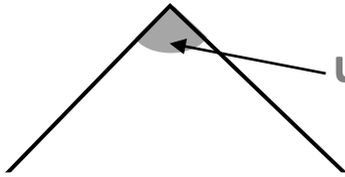




L'angle droit

Géo

Pour savoir si un angle est **droit**, il faut utiliser une **équerre**.

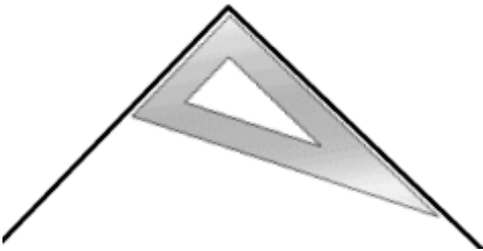


un angle

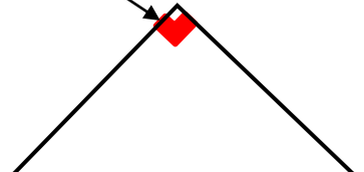
une équerre



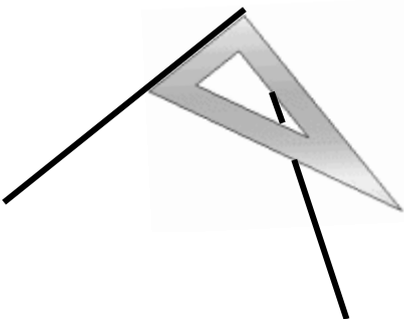
Si l'angle et l'équerre se superposent exactement, alors on peut dire que c'est **un angle droit**.



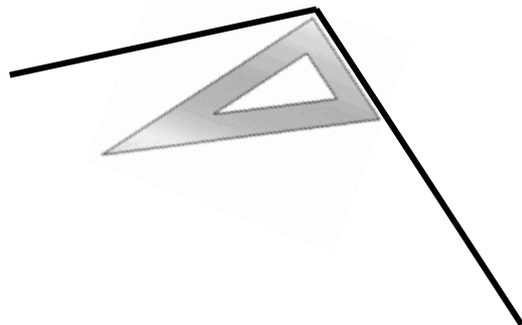
Voici le **symbole** que l'on utilise pour montrer qu'un angle est droit.



Ce **ne** sont **pas** des angles droits :



Cet angle est **plus petit** qu'un angle droit.



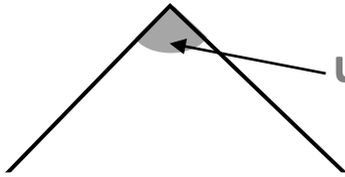
Cet angle est **plus grand** qu'un angle droit.



L'angle droit

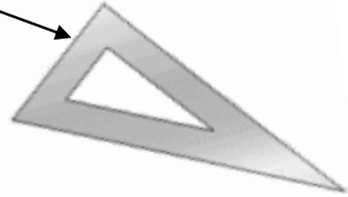
Géo

Pour savoir si un angle est **droit**, il faut utiliser une **équerre**.

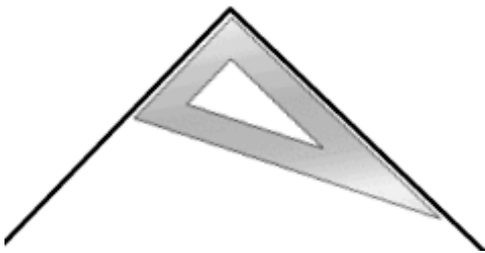


un angle

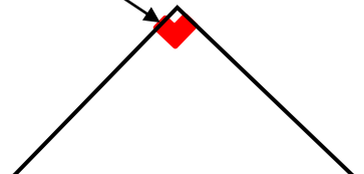
une équerre



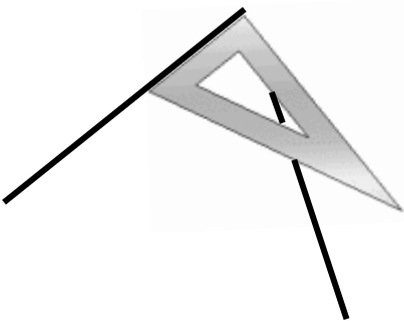
Si l'angle et l'équerre se superposent exactement, alors on peut dire que c'est **un angle droit**.



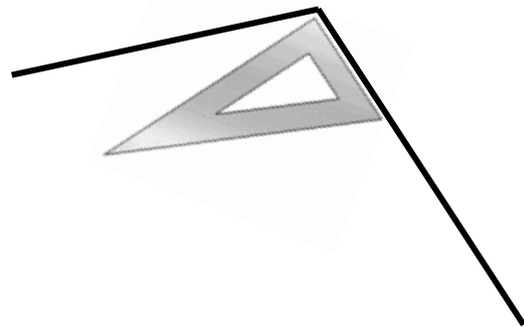
Voici le **symbole** que l'on utilise pour montrer qu'un angle est droit.



Ce **ne** sont **pas** des angles droits :



Cet angle est **plus petit** qu'un angle droit.



Cet angle est **plus grand** qu'un angle droit.