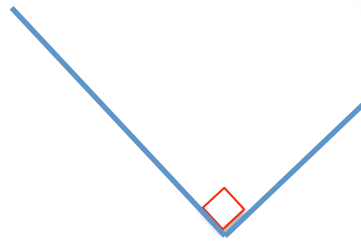


Mesure d'angle



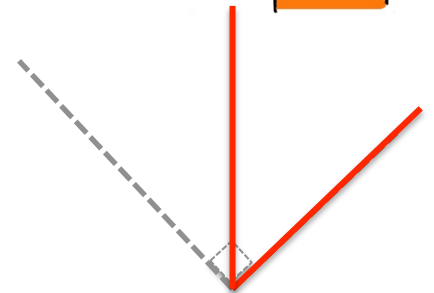
♥ Deux
 forment un



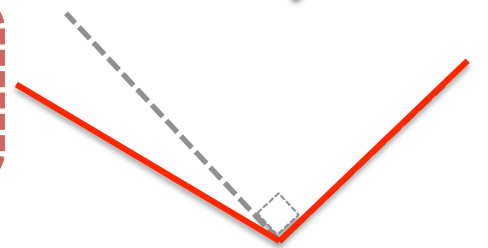
On peut comparer des angles en les découpant et en les superposant ou en utilisant un gabarit ou un calque.



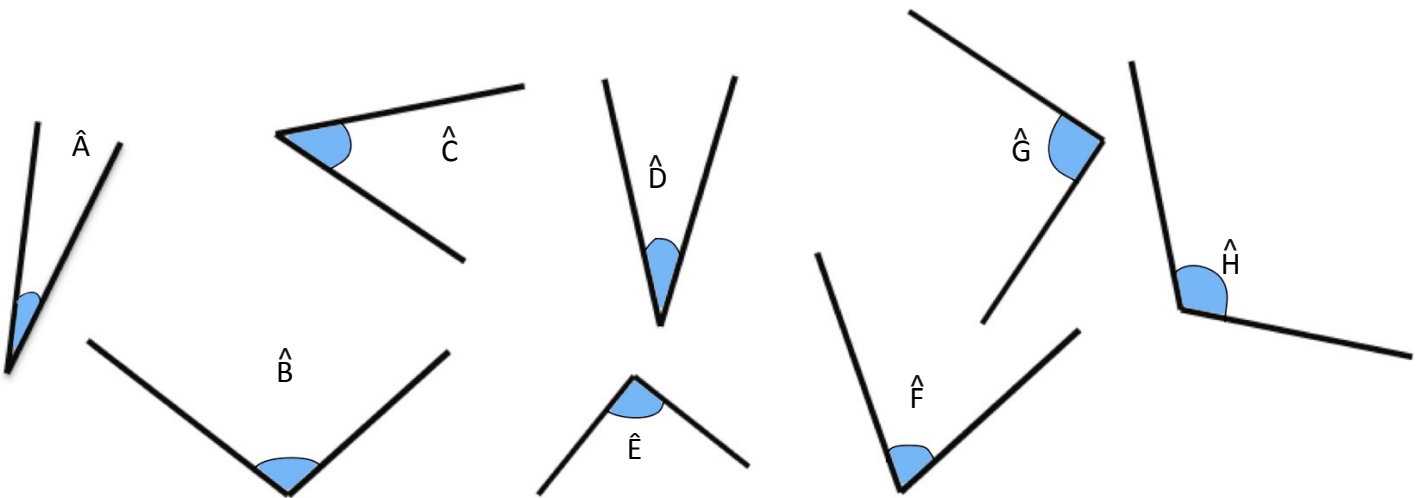
♥ un angle
 est un



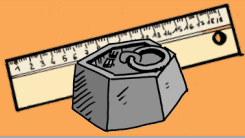
♥ un angle
 est un



1 Observe les angles puis complète le tableau :



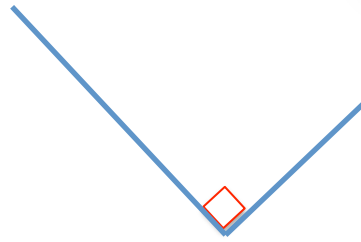
Angle	A	B	C	D	E	F	G	H
droit								
Aigu								
obtus								



Mesure d'angle



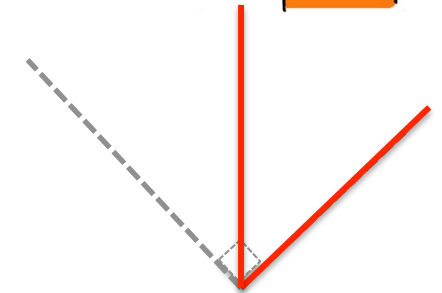
♥ Deux *..... demi-droites*
..... perpendiculaires forment un
..... angle droit



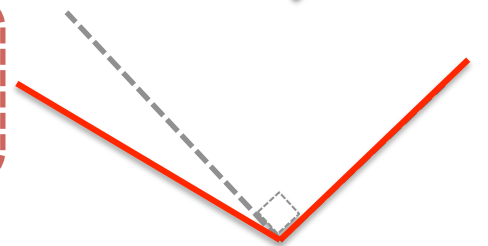
On peut comparer des angles en les découpant et en les superposant ou en utilisant un gabarit ou un calque.



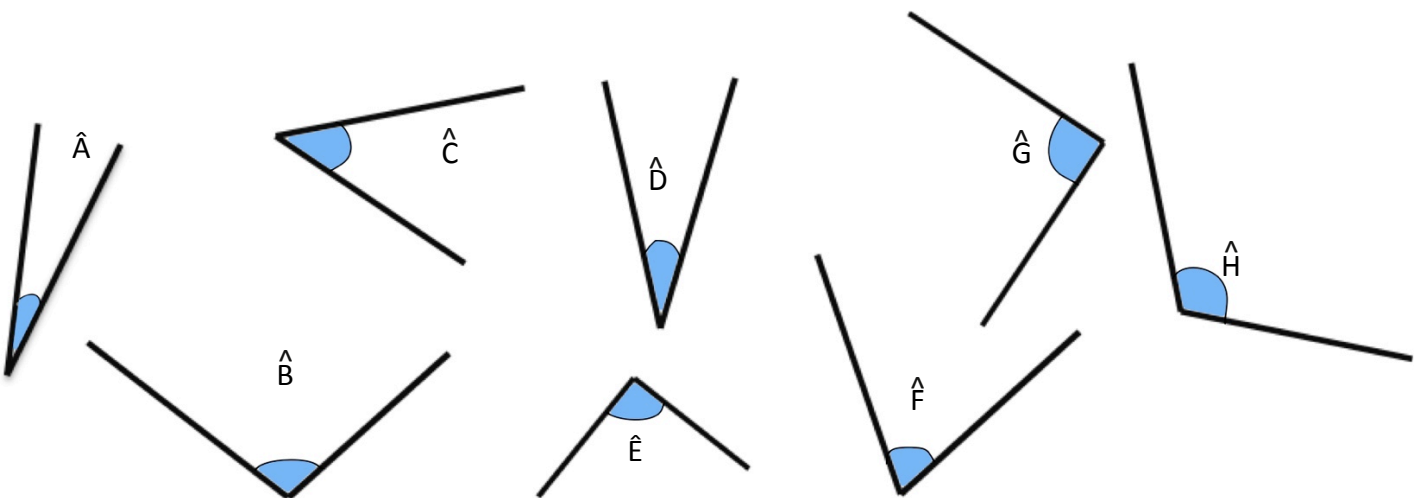
♥ un angle *..... plus petit que l'angle droit*
 est un *..... angle aigu*



♥ un angle *..... plus grand que l'angle droit*
 est un *..... angle obtus*



1 Observe les angles puis complète le tableau :



Angle	A	B	C	D	E	F	G	H
droit					X		X	
Aigu	X		X	X		X		
obtus		X						X