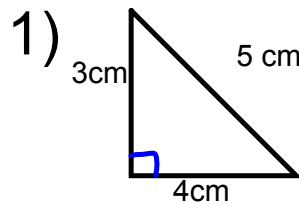


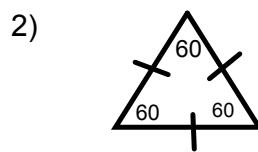
ss1

ss2

ss4



Nomme le triangle deux différentes façon.

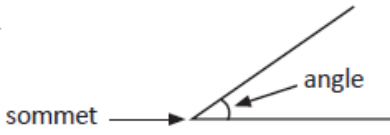


3) Explique et desine un triangle isocèle.

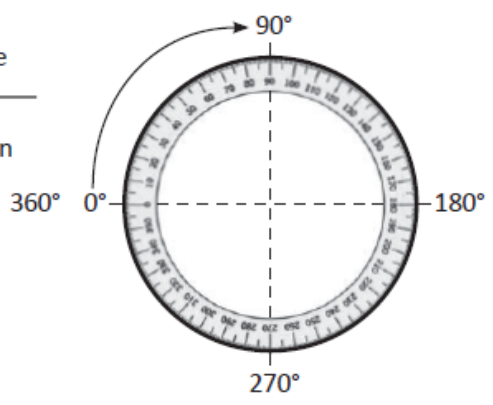
Test



Un angle est le degré de tour entre l'intersection de deux droites (lignes).


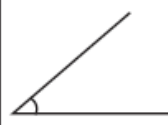
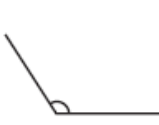






Les angles se mesurent conventionnellement en degrés sur un rapporteur. Un tour complet est constitué de 360 degrés; un demi-tour, de 180 degrés et un quart de tour, de 90 degrés.




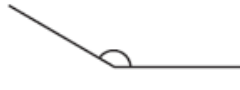
As-tu déjà entendu quelqu'un dire : « Il a carrément pris un virage à 180 degrés là-dessus. » ? Que voulait dire cette personne selon toi? Que signifie « il a pris un virage à 360 degrés »?

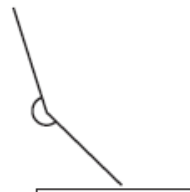
1 Remplis le tableau et utilise l'information pour t'aider à classer les angles ci-dessous. Sers-toi d'un dictionnaire de mathématiques pour t'aider à éclaircir tout terme inconnu.

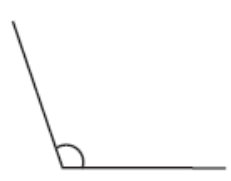
 les angles droits mesurent _____	 les angles aigus sont _____ 90°	 les angles obtus sont _____ <i>supérieurs à 90°</i> et inférieurs à _____	 les angles plats mesurent exactement _____°	 les angles rentrants ont une valeur supérieure à 180° et inférieure à _____	 les angles de révolution mesurent exactement _____
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

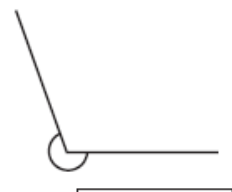
a  angle

b  angle

c  angle


d  angle

e  angle

f  angle

Assure-toi de regarder quel angle tu dois mesurer! Ici, le petit arc te l'indique.



2 Regarde les angles intérieurs de cette figure. Identifie tous les angles aigus avec un arc rouge; les angles obtus avec un arc bleu; les angles rentrants avec un arc vert et les angles droits avec un  orange :

