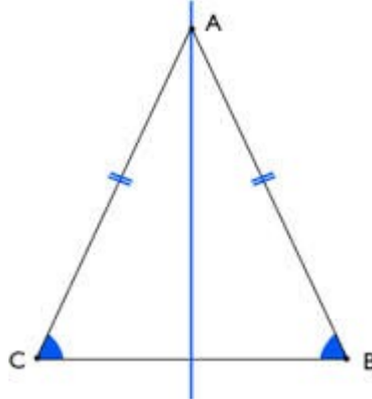
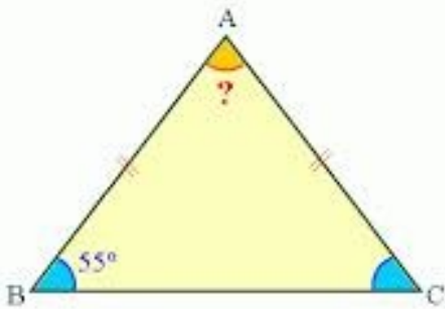


## Les angles d'un triangle isocèle

Quand un triangle est isocèle en A. Les angles B et C sont égaux.



Calcule est la valeur des angles A et C



Le triangle ABC est isocèle en A.

Trouve d'abord la valeur de C

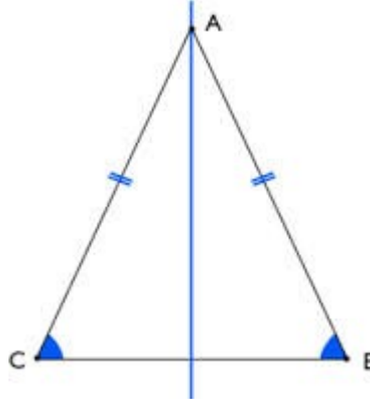
C =

Rappelle-toi que la somme des angles du triangle égale à  $180^\circ$ . Trouve la valeur de A.

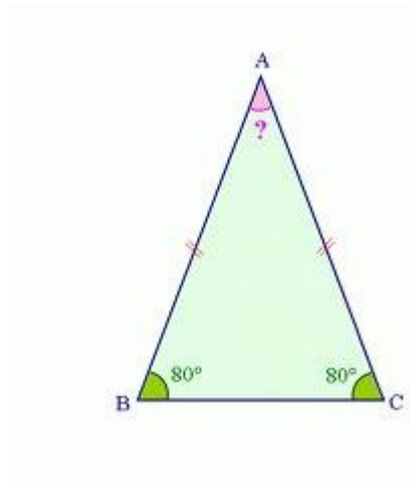
$\hat{A}$	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

## Les angles d'un triangle isocèle

Quand un triangle est isocèle en A. Les angles B et C sont égaux.



Calcule est la valeur des angles A

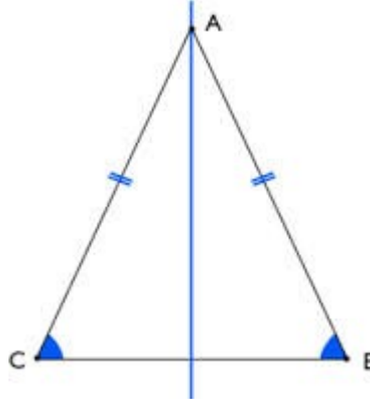


Rappelle-toi que la somme des angles du triangle égale à  $180^\circ$ . Trouve la valeur de A.

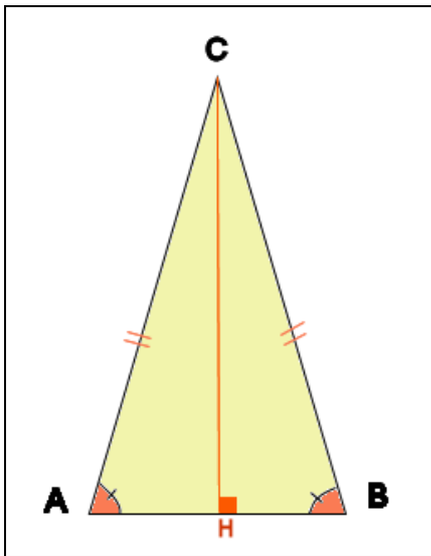
$\hat{A}$	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

## Les angles d'un triangle isocèle

Quand un triangle est isocèle en C. Les angles A et B sont égaux.



Calcule est la valeur des angles A et C



$$\hat{A} = 72^\circ$$

Trouve d'abord la valeur de B

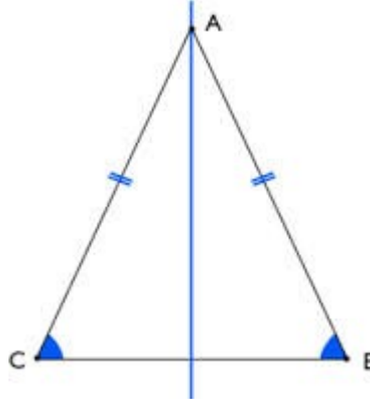
$$B =$$

Rappelle-toi que la somme des angles du triangle égale à  $180^\circ$ . Trouve la valeur de C.

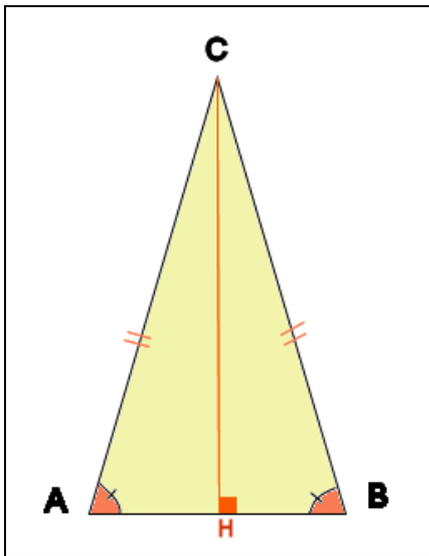
$\hat{C}$	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

## Les angles d'un triangle isocèle

Quand un triangle est isocèle en C. Les angles A et B sont égaux.



Calcule est la valeur des angles A et C



$$\hat{A} = 72^\circ$$

Trouve d'abord la valeur de B

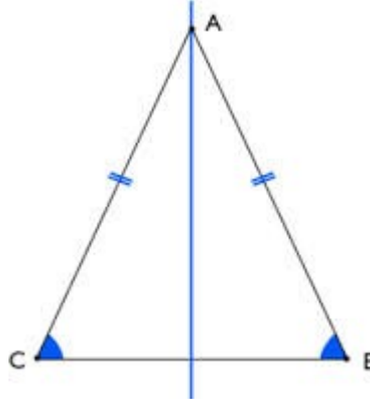
$$B =$$

Rappelle-toi que la somme des angles du triangle égale à  $180^\circ$ . Trouve la valeur de C.

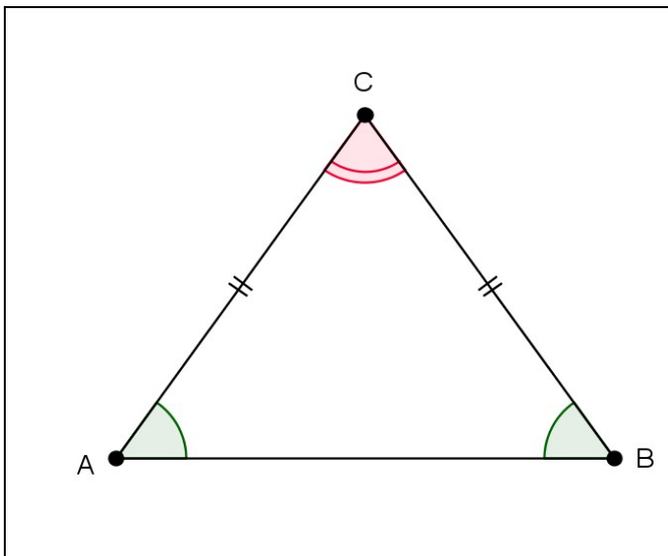
$\hat{C}$	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

## Les angles d'un triangle isocèle

Quand un triangle est isocèle en C. Les angles A et B sont égaux.



Calcule est la valeur des angles A et C



$$\hat{A} = 54^\circ$$

Trouve d'abord la valeur de B

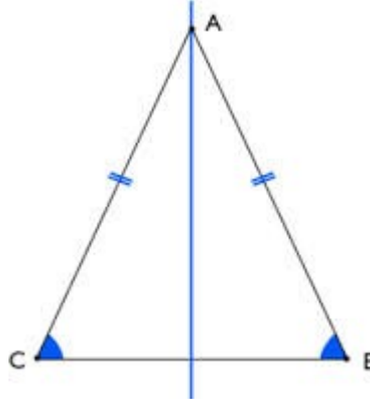
$$B =$$

Rappelle-toi que la somme des angles du triangle égale à  $180^\circ$ . Trouve la valeur de C.

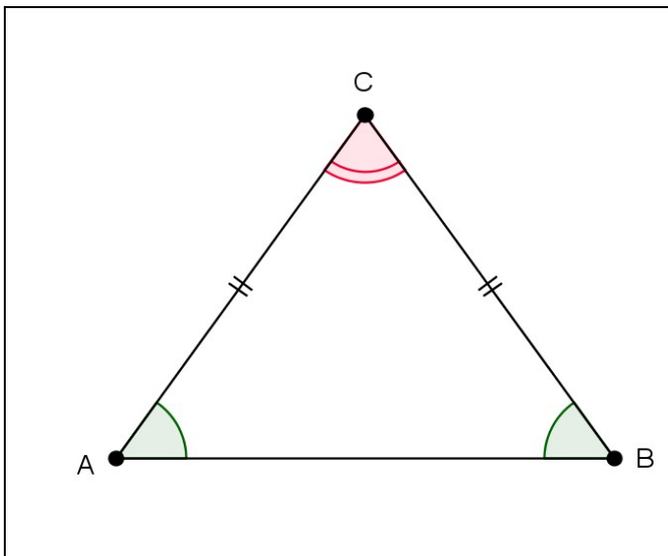
$\hat{C}$	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

## Les angles d'un triangle isocèle

Quand un triangle est isocèle en C. Les angles A et B sont égaux.



Calcule est la valeur des angles A et C



$$\hat{A} = 54^\circ$$

Trouve d'abord la valeur de B

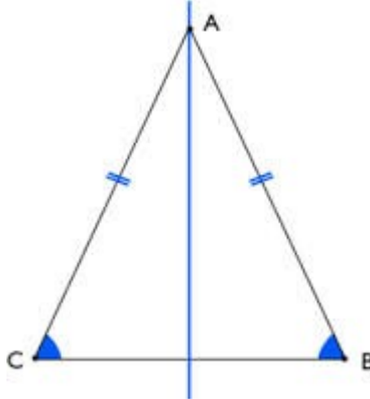
$$B =$$

Rappelle-toi que la somme des angles du triangle égale à  $180^\circ$ . Trouve la valeur de C.

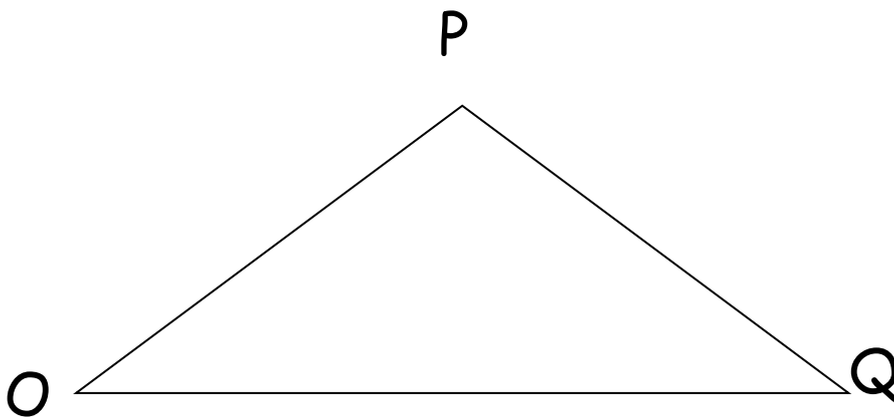
$\hat{C}$	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

## Les angles d'un triangle isocèle

Quand un triangle est isocèle en P. Les angles O et Q sont égaux.



Calcule est la valeur des angles P et O



$$Q = 28^\circ$$

Trouve d'abord la valeur de O

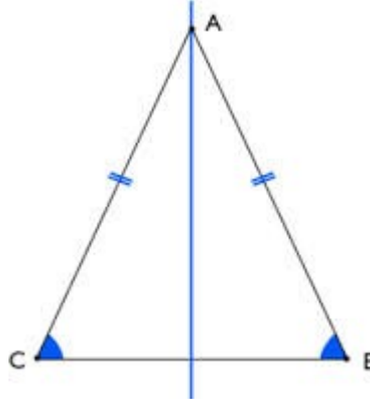
$$O =$$

Rappelle-toi que la somme des angles du triangle égale à  $180^\circ$ . Trouve la valeur de P.

$\hat{P}$	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

## Les angles d'un triangle isocèle

Quand un triangle est isocèle en A. Les angles C et B sont égaux.



Calcule est la valeur des angles

Trouve d'abord la valeur de

Rappelle-toi que la somme des angles du triangle égale à  $180^\circ$ . Trouve la valeur de.....

	=					
--	---	--	--	--	--	--