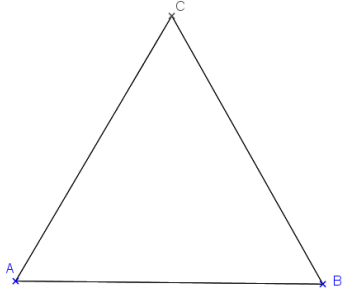
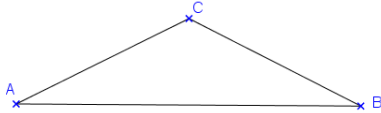
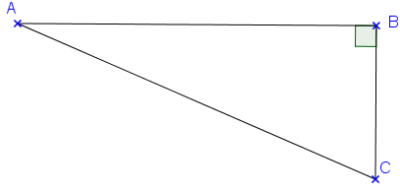


## Leçon 14 : Les triangles

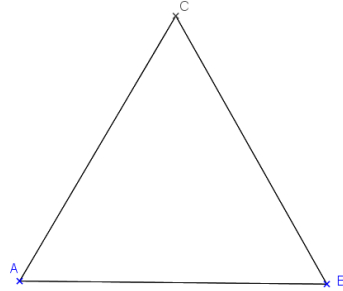
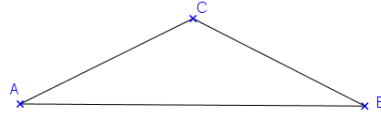
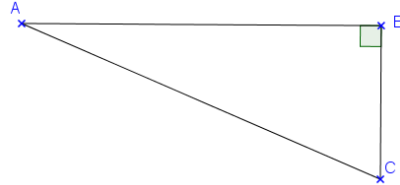
Il existe des triangles qui ont des propriétés particulières :

<b>Triangle équilatéral</b> 	3 côtés de même longueur	3 angles identiques
<b>Triangle isocèle</b> 	2 côtés de même longueur	2 angles identiques
<b>Triangle rectangle</b> 	-	1 angle droit

⇒ Un triangle peut être **rectangle** et **isocèle** en même temps.

## Leçon 14 : Les triangles

Il existe des triangles qui ont des propriétés particulières :

<b>Triangle équilatéral</b> 	3 côtés de même longueur	3 angles identiques
<b>Triangle isocèle</b> 	2 côtés de même longueur	2 angles identiques
<b>Triangle rectangle</b> 	-	1 angle droit

⇒ Un triangle peut être **rectangle** et **isocèle** en même temps.