

## Triangle isocèle

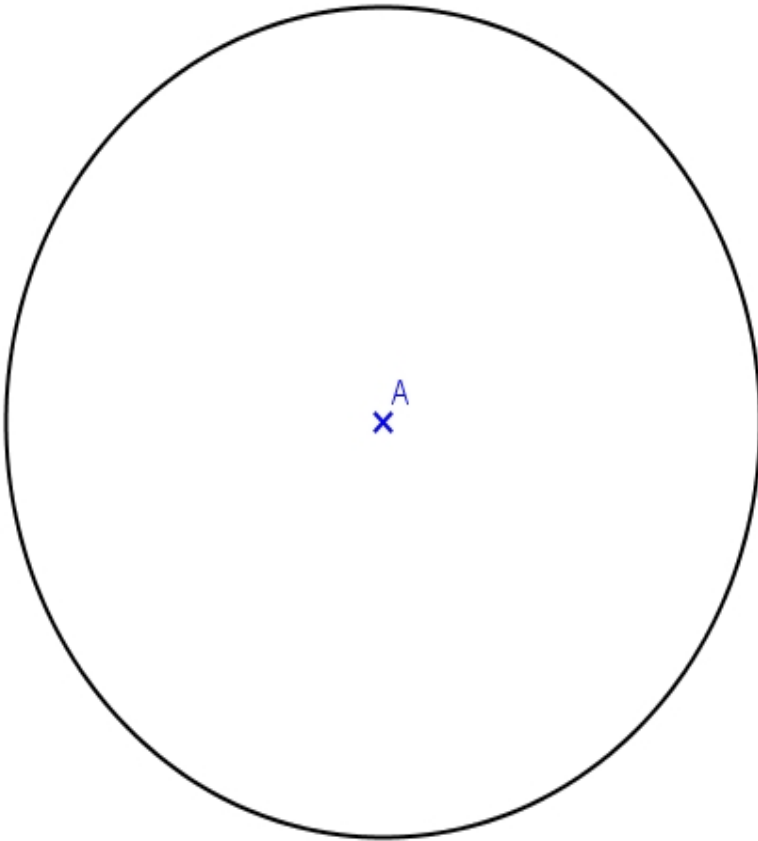
Écrit par Guillaume Durieux

Mardi, 06 Octobre 2009 13:53 - Mis à jour Mardi, 22 Novembre 2011 15:02

---

***Dans cet exemple, les deux côtés égaux du triangle mesureront 4 cm***

**1) Tracer un cercle de 4 cm de rayon grâce à l'outil "cercle (centre-rayon),**



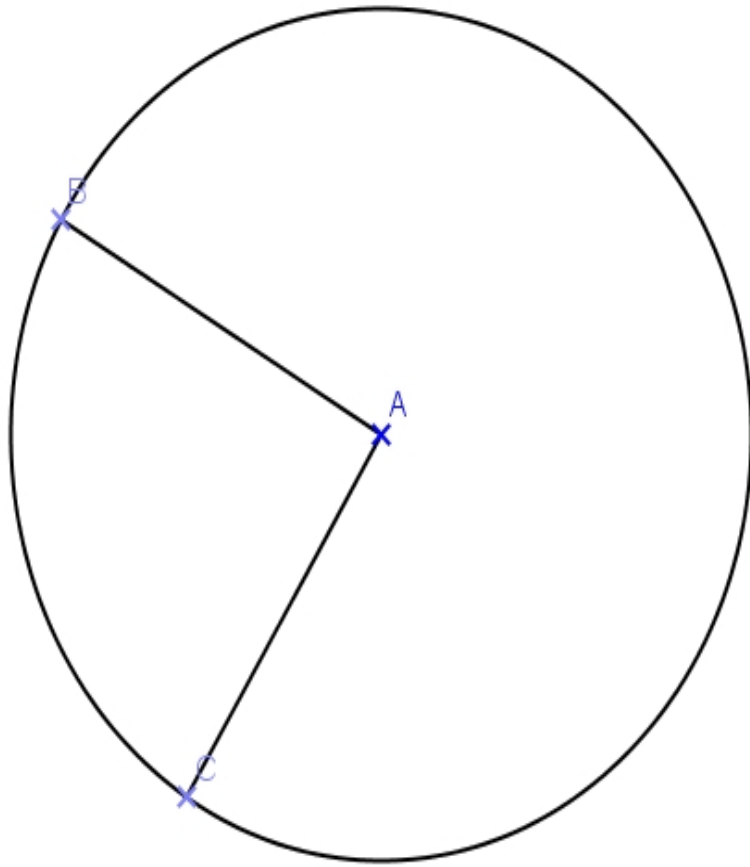
**2) Prendre l'outil "segment entre 2 points" et tracer deux rayons,**

## Triangle isocèle

Écrit par Guillaume Durieux

Mardi, 06 Octobre 2009 13:53 - Mis à jour Mardi, 22 Novembre 2011 15:02

---



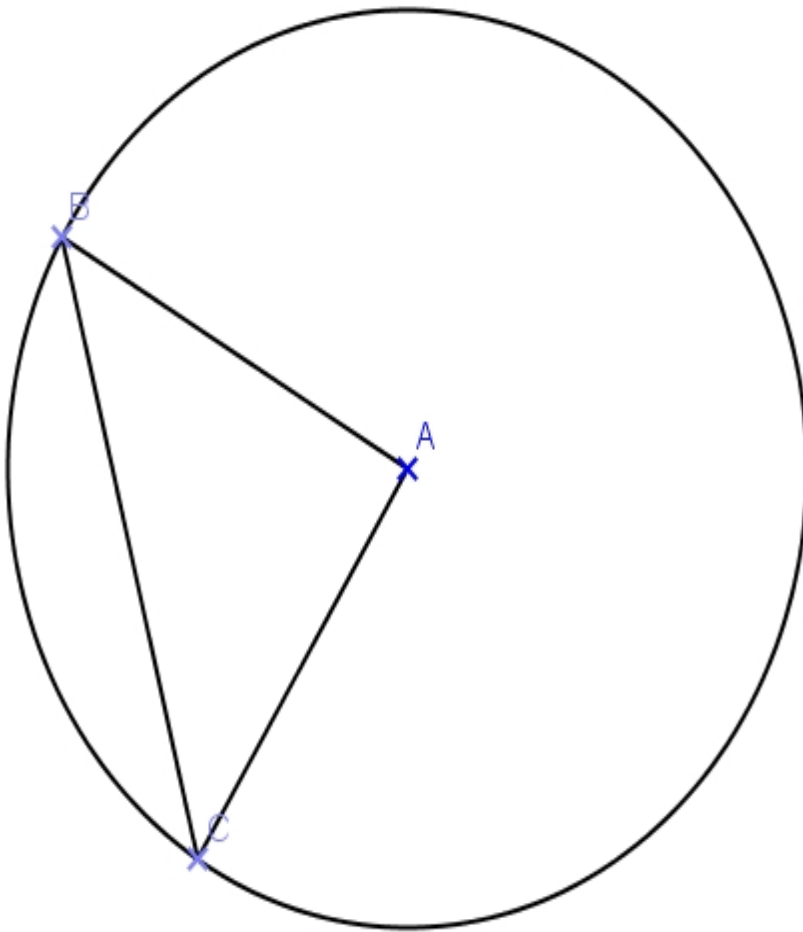
3) Garder l'outil "segment entre 2 points" et fermer le triangle en tracant le 3eme côté

# Triangle isocèle

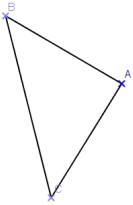
Écrit par Guillaume Durieux

Mardi, 06 Octobre 2009 13:53 - Mis à jour Mardi, 22 Novembre 2011 15:02

---



1) Prendre l'outil "cacher / montrer" pour cacher le cercle



5) Marquer les deux côtés égaux

