

## Tracer un triangle équilatéral

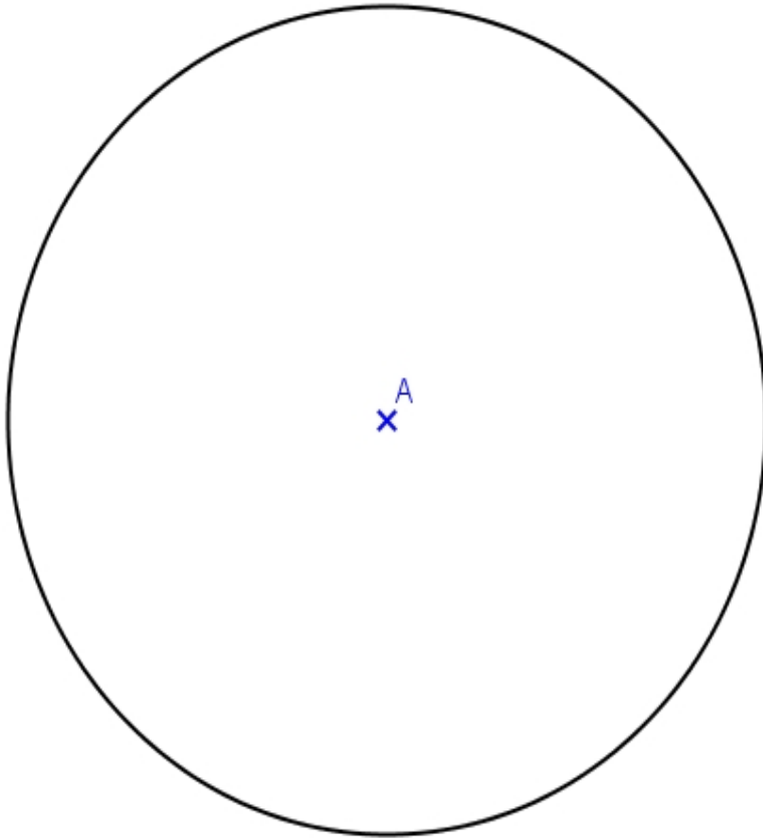
Écrit par Guillaume Durieux

Mardi, 06 Octobre 2009 14:17 - Mis à jour Mardi, 22 Novembre 2011 15:07

---

***Dans cet exemple, les 3 côtés de notre triangle mesureront 5,2 cm***

**1) Tracer un cercle de 5,2 cm de rayon grâce à l'outil "cercle (centre-rayon),**



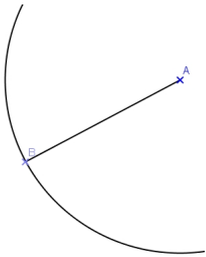
2) Prendre l'outil "segment entre 2 points" et tracer un rayon du cercle,

## Tracer un triangle équilatéral

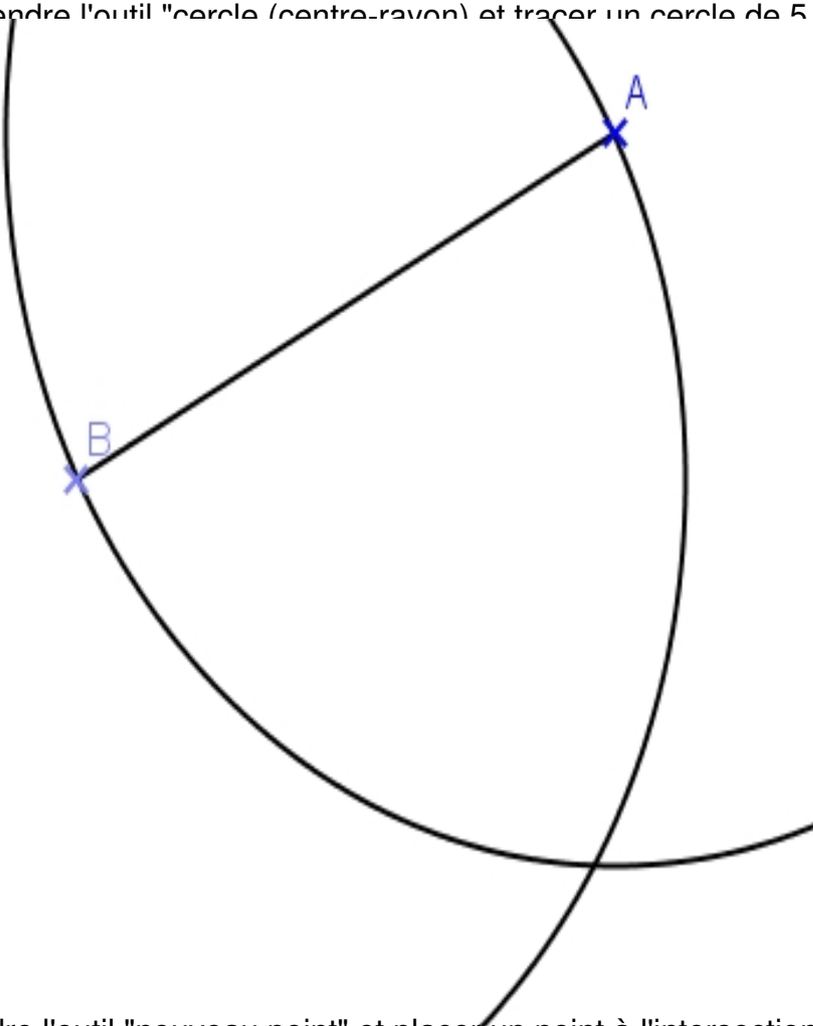
Écrit par Guillaume Durieux

Mardi, 06 Octobre 2009 14:17 - Mis à jour Mardi, 22 Novembre 2011 15:07

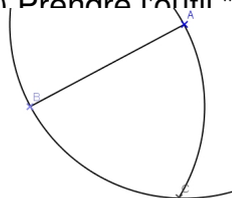
---



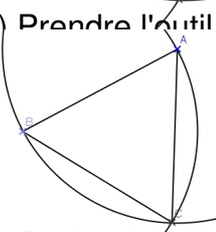
3) Prendre l'outil "cercle (centre-rayon)" et tracer un cercle de 5,2 cm de rayon et de centre B,



4) Prendre l'outil "nouveau point" et placer un point à l'intersection des deux cercles,



5) Prendre l'outil "segment entre 2 points" et tracer les segments [AC] et [BC],



6) Cacher les deux cercles et coder les 3 côtés pour montrer qu'ils sont égaux.

## Tracer un triangle équilatéral

Écrit par Guillaume Durieux

Mardi, 06 Octobre 2009 14:17 - Mis à jour Mardi, 22 Novembre 2011 15:07

---

