

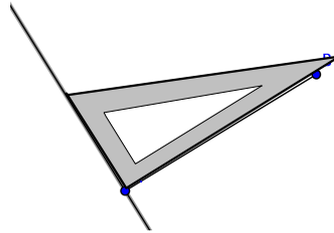
G13

CONSTRUIRE DES TRIANGLES

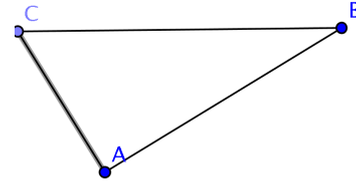
Triangle rectangle



1/ Je trace le segment [AB].



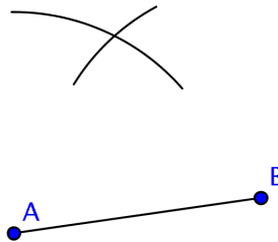
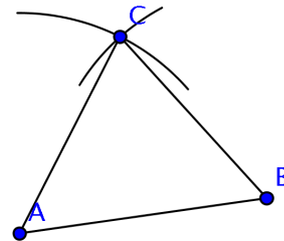
2/ Je trace la perpendiculaire à [AB] avec l'équerre

3/ Je place mon 3^{ème} point et je trace le dernier segment.

Triangle isocèle



1/ Je trace le segment [AB].

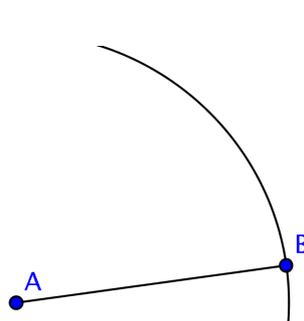
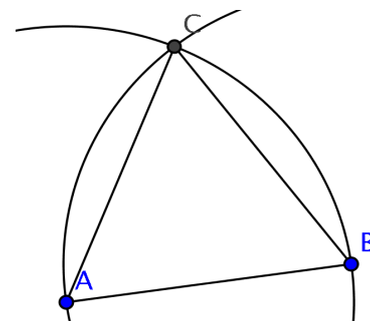
2/ Je trace un arc de cercle de centre A de rayon r. Puis je trace un 2^{ème} arc de cercle de centre B et de même rayon.

3/ A l'intersection des 2 arcs de cercle, je place le point C. Je trace les segments [AC] et [BC].

Triangle équilatéral



1/ Je trace le segment [AB].

2/ Je trace un arc de cercle de centre A et de rayon \overline{AB} .3/ Je trace un 2^{ème} arc de cercle de centre B et de rayon \overline{AB} . A l'intersection des 2 arcs je place le point C. Je trace [AC] et [BC].