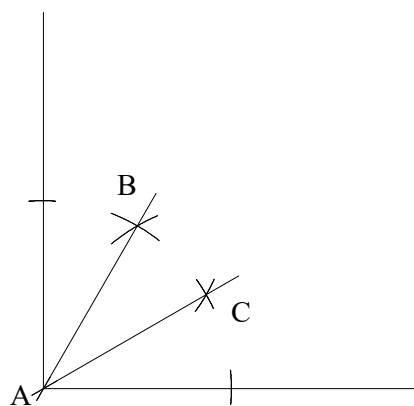
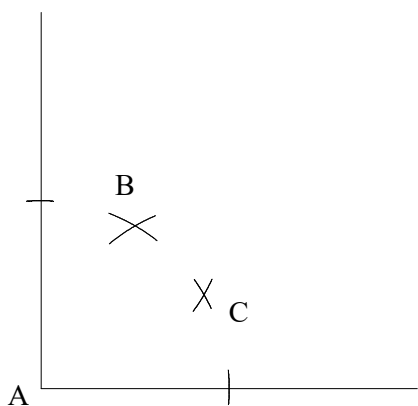


Du point A de l'angle droit élevez un triangle équilatéral sur l'axe horizontal (abscisse).



Du point A de l'angle droit tracez un triangle équilatéral de même longueur que le précédent sur l'axe vertical (ordonnée).

Tracez les droites passant par les points AC et AB. Ainsi on obtiens un angle droit séparé en trois parties ayant chacune un angles de  $30^\circ$ .

DIVISER UN ANGLE DROIT EN TROIS PARTIES ÉGALES.



**Association de Compagnons  
Passants Tailleurs de Pierre**

[www.compagnons-pierre.org](http://www.compagnons-pierre.org)

**COURS DE TRAIT - NIVEAU 0**

GEOMETRIE PLANE

ECHELLE

HORS ECHELLE

FOLIO

1-1

TRAIT

0 - 1 - H