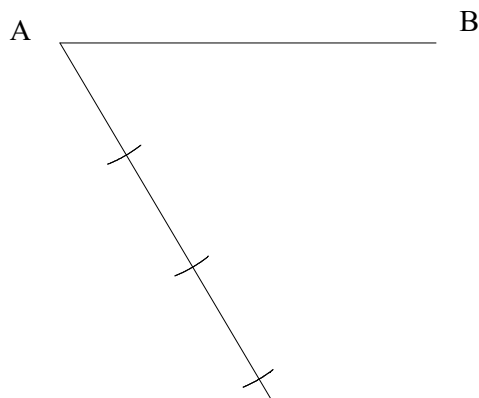
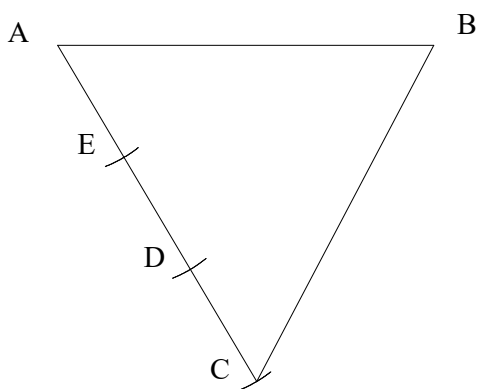


Tracez une demi-droite partant de A avec un angle quelconque.

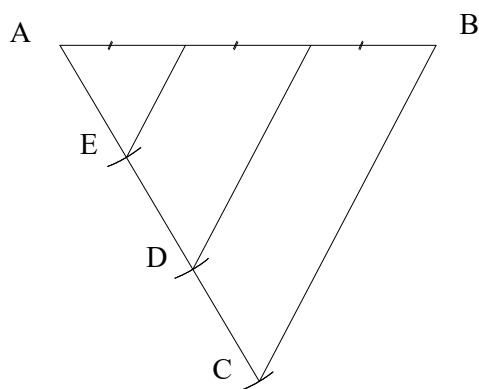


En partant de A tracer un nombre d'arc de cercle désiré de longueur quelconque équidistant.

N.B = Ici nous faisons trois arcs de cercles étant donné que l'on vas diviser le segment [AB] en trois parties égales.



Reliez BC et tracez deux autres parallèles à [BC] en passant par les points D et E.



Les parallèles coupent [AB] en trois parties égales.

N.B = cette méthode de division fonctionne que sur de la ligne droite. Dans un plein cintre par exemple nous auront une division inégales des claveaux mais qui ne met pas en cause la structure de l'ouvrage.

DIVISER UNE LIGNE EN PARTIES ÉGALES ET PROPORTIONNELLES.



**Association de Compagnons
Passants Tailleurs de Pierre**

www.compagnons-pierre.org

COURS DE TRAIT - NIVEAU 0

GEOMETRIE PLANE

ECHELLE

HORS ECHELLE

FOLIO

1-1

TRAIT

0 - 1 - K