



- 1 - Soit le tracé en moyenne et extrême raison permettant d'obtenir le point C sur le segment AB, tracer un arc de cercle de centre B et de rayon BC.
- 2 - Reporter ce même arc de cercle en A. Nous obtenons le point D.
- 3 - Le triangle ABD est appelé "Triangle Divin" car le rapport de sa base AB divisé par l'un de ses côtés AD ou BD est égal à Phi = 1.618 !