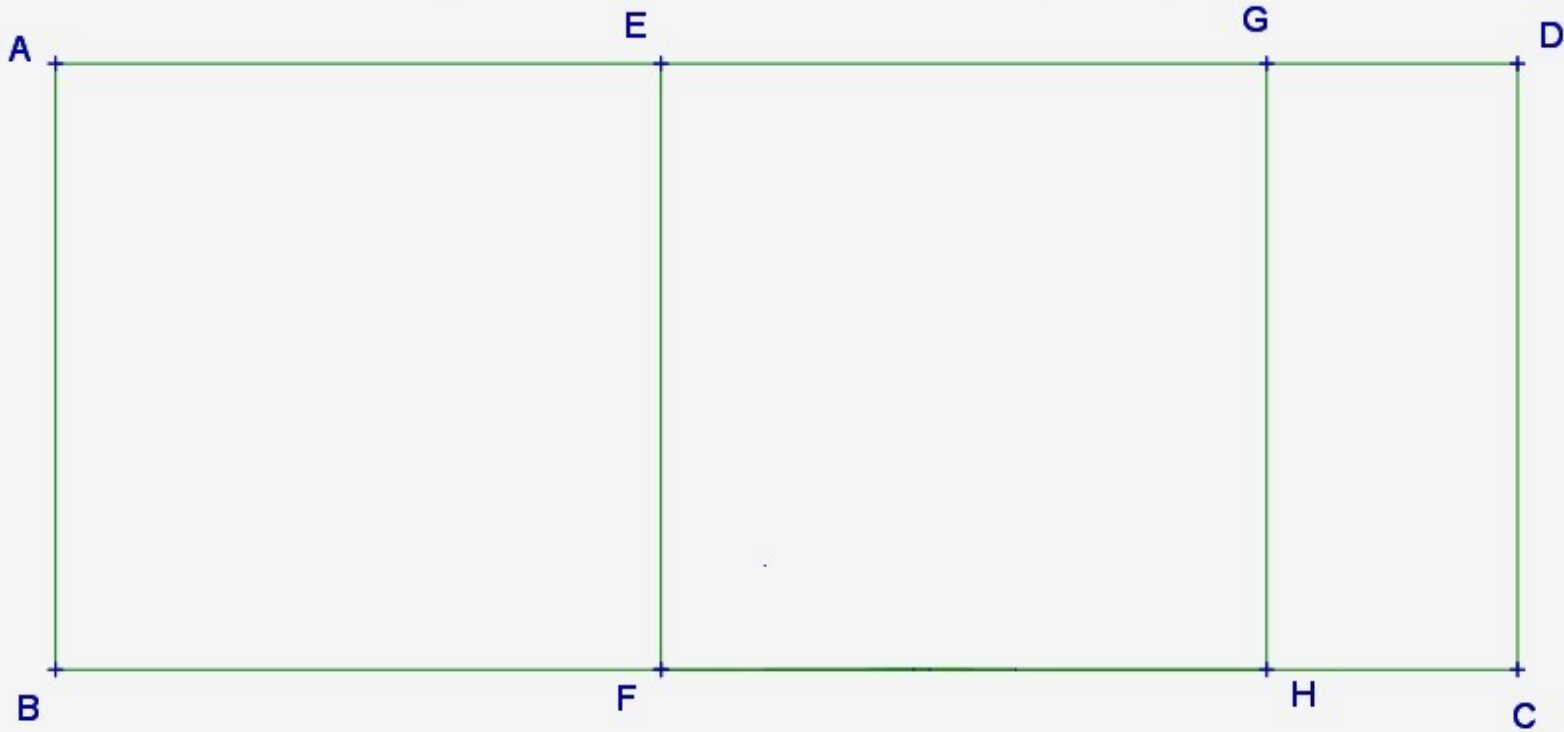
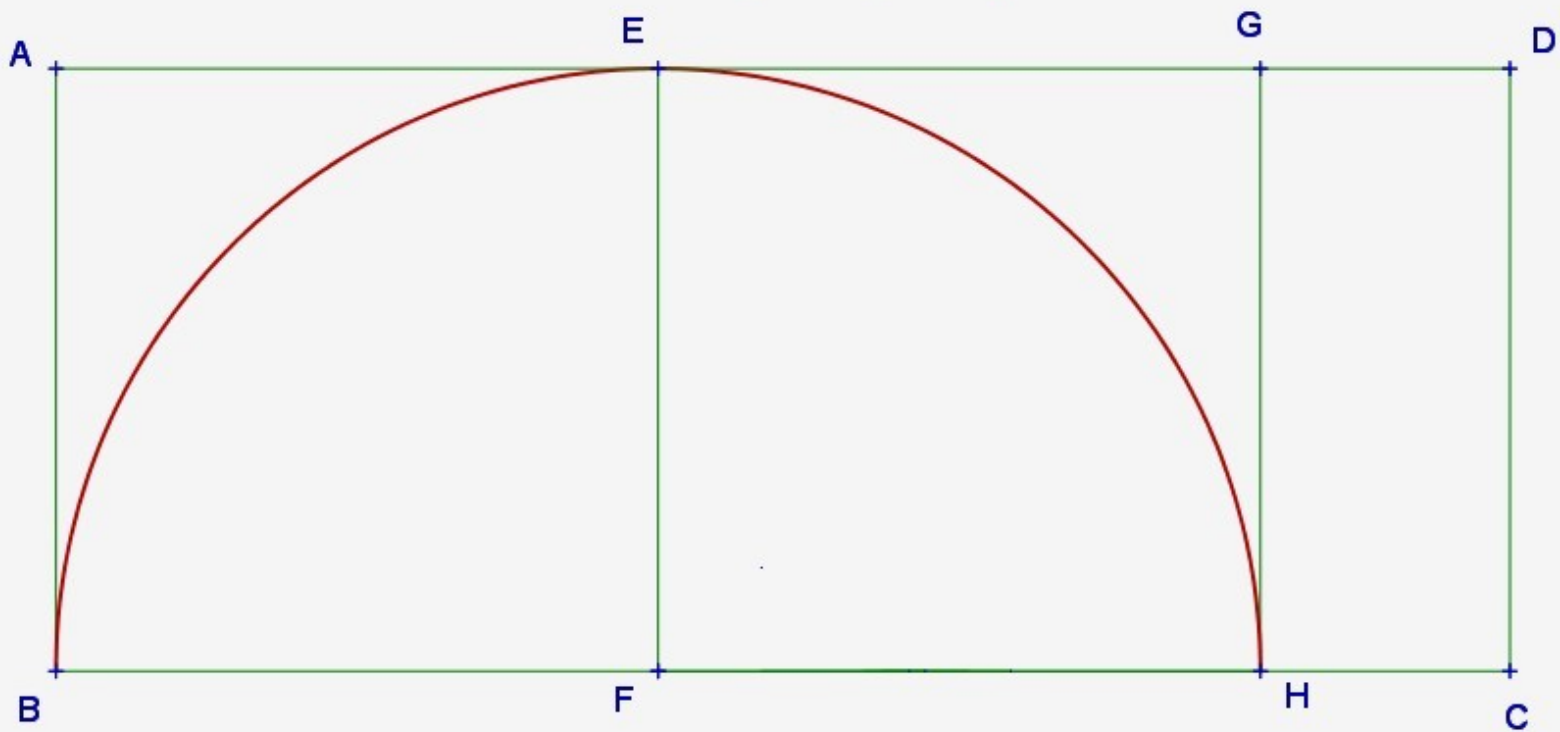


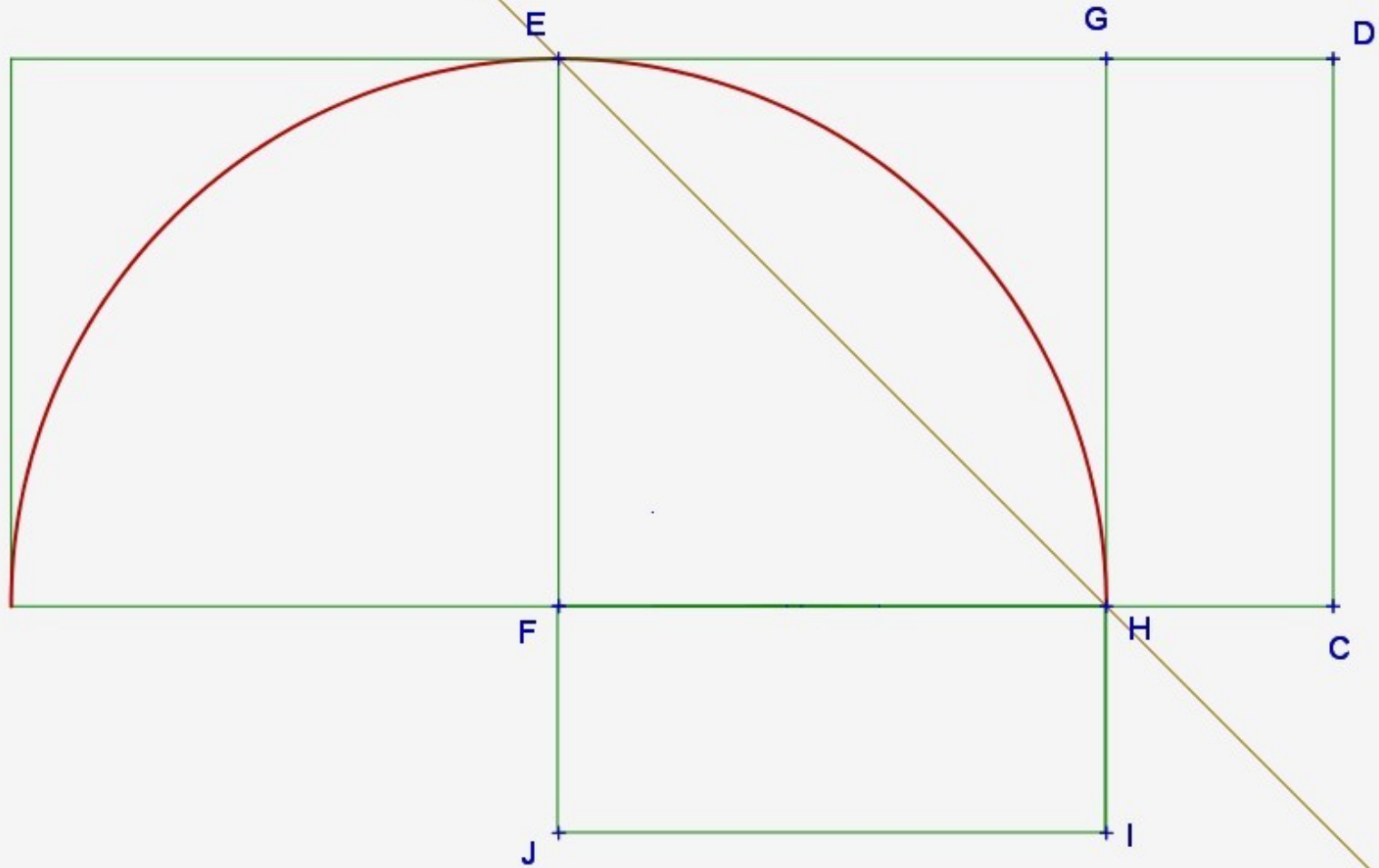
Construction de la spirale d'argent : on construit un rectangle d'argent ABCD



On trace un demi cercle de centre F passant par les points B et H

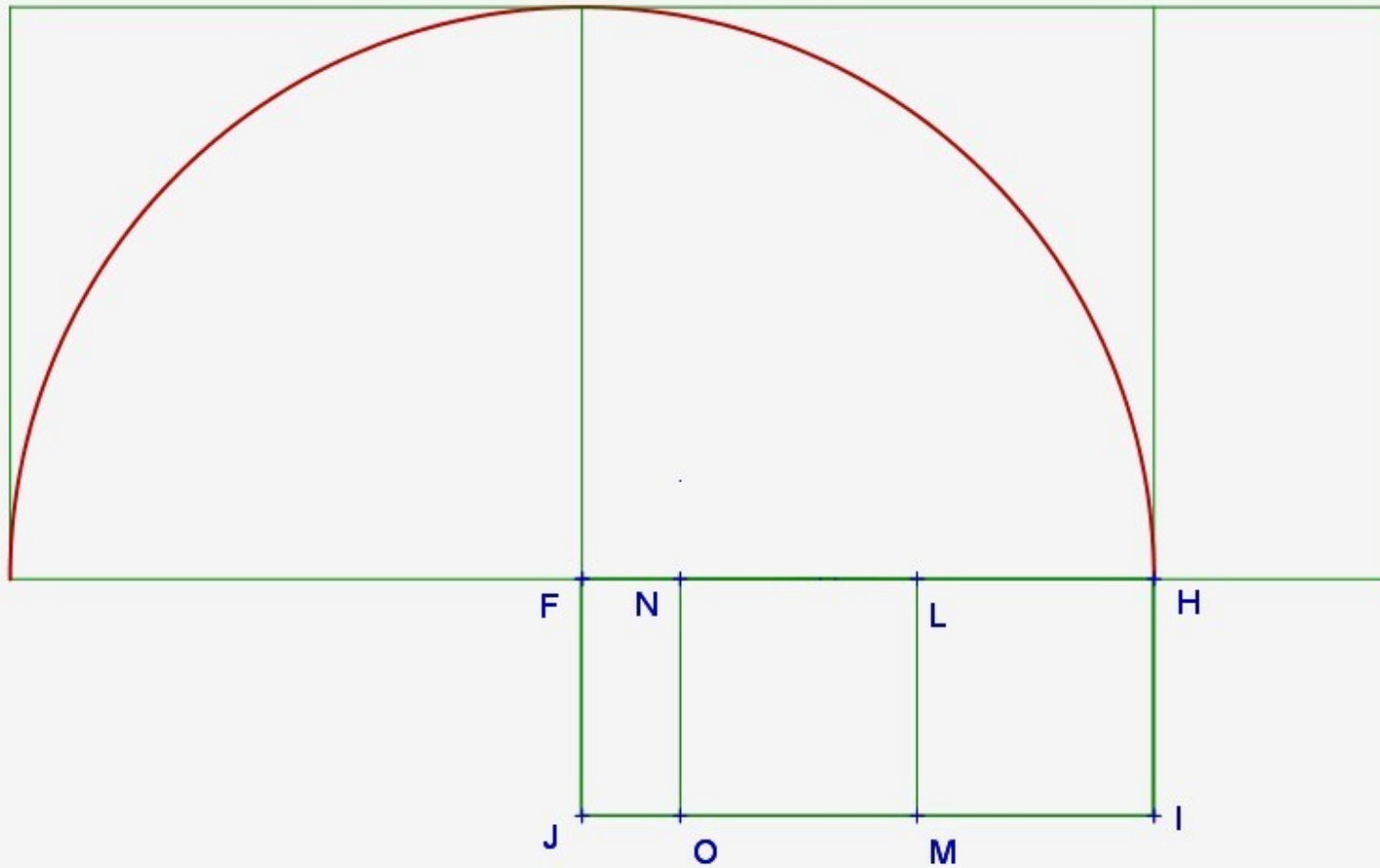


On effectue une symétrie d'axe (EH), le rectangle d'argent GDCH se transforme en un rectangle d'argent FHIJ



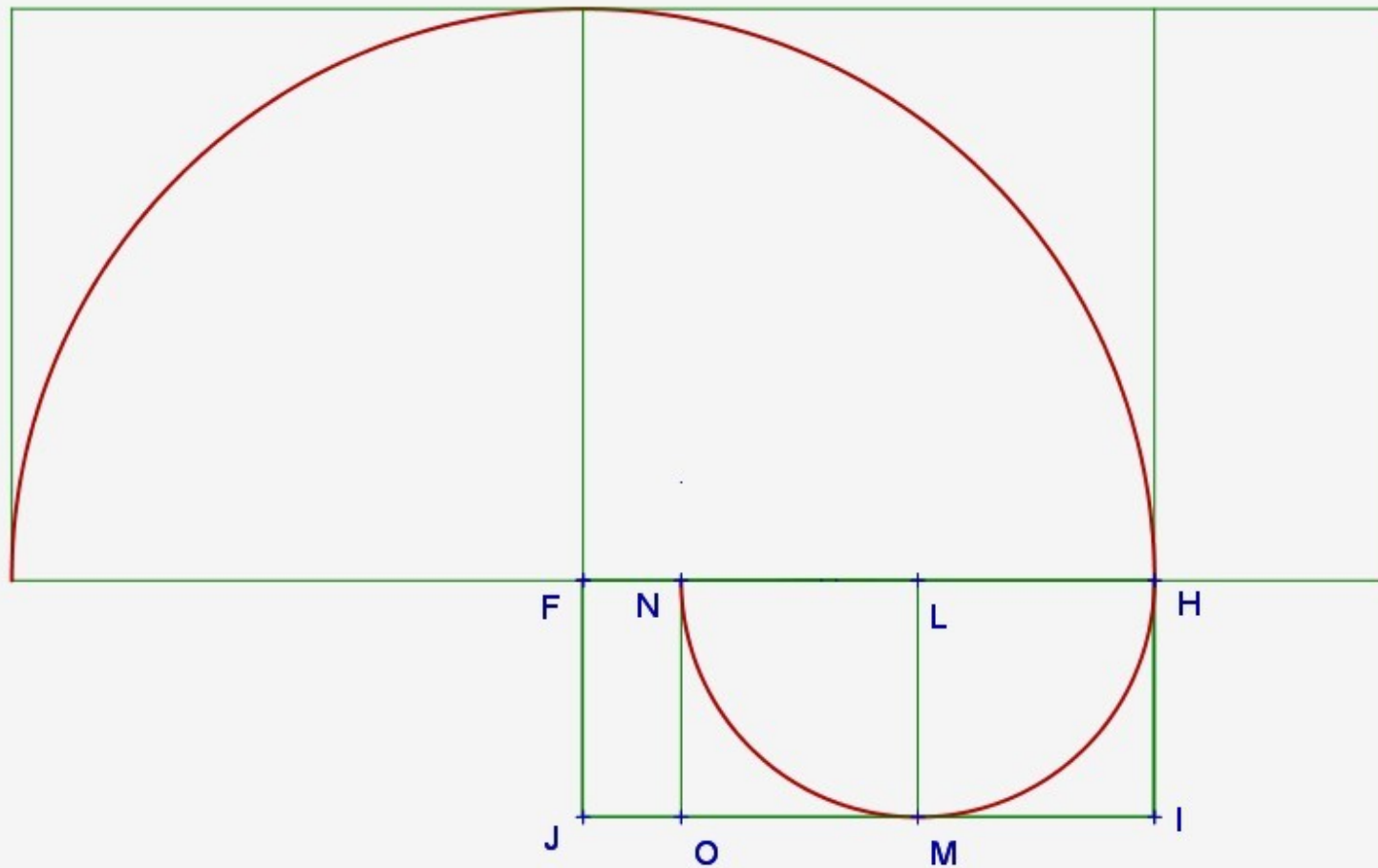


On construit le rectangle d'argent FHIJ



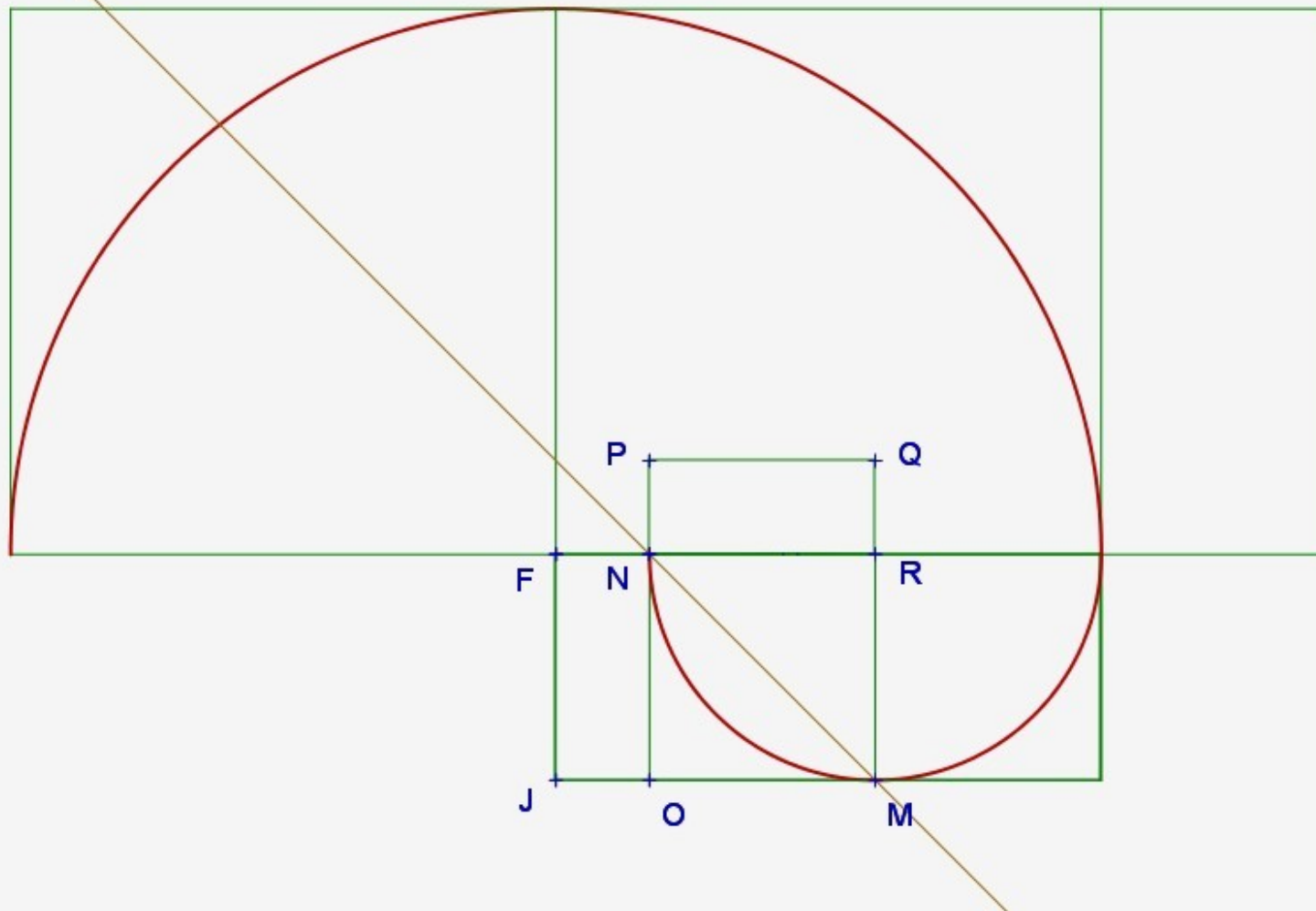


On trace le demi cercle de centre L passant par les points H et N



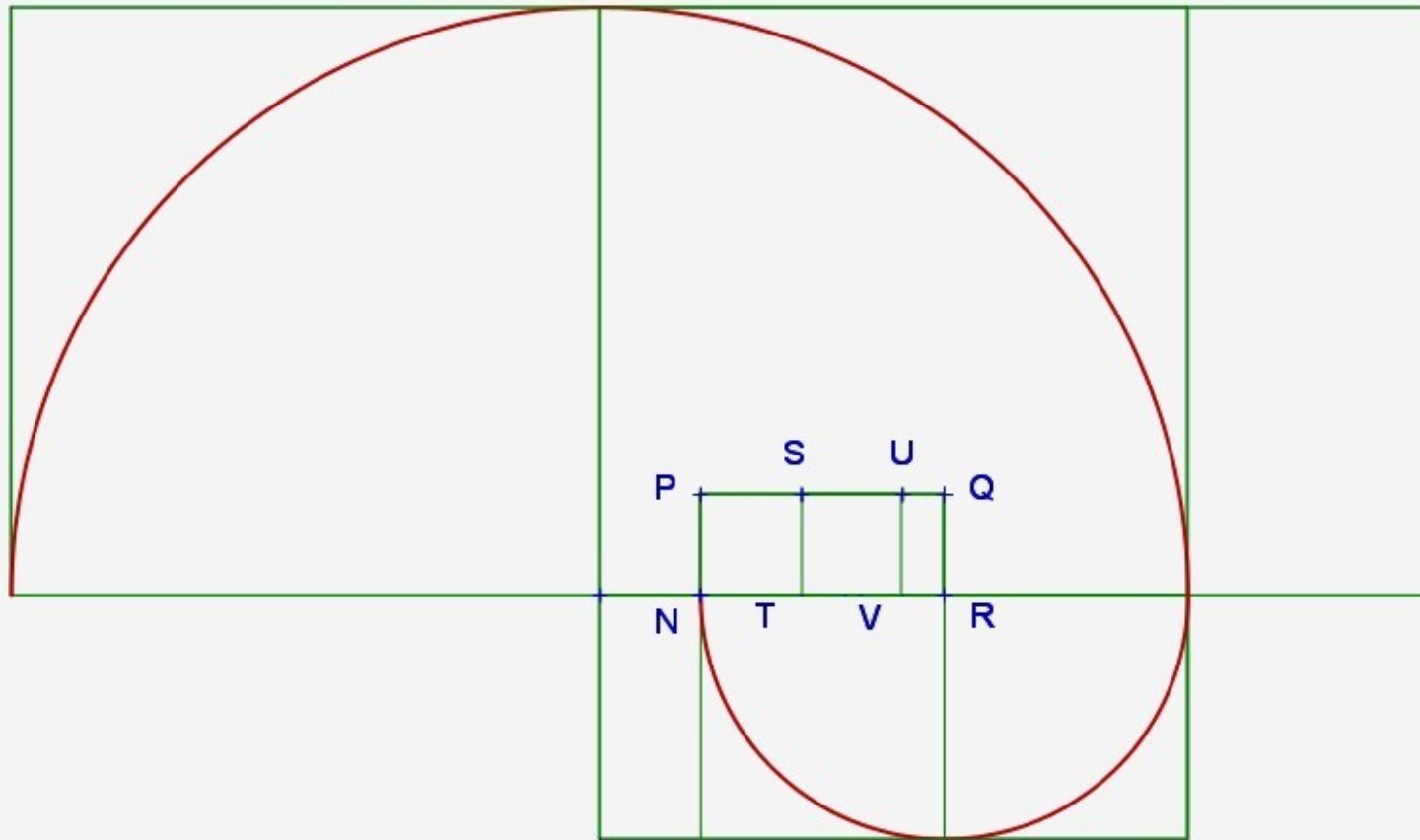


On effectue une symétrie d'axe (NM) , le rectangle d'argent FNOJ se tranforme en rectangle d'agent PQRN

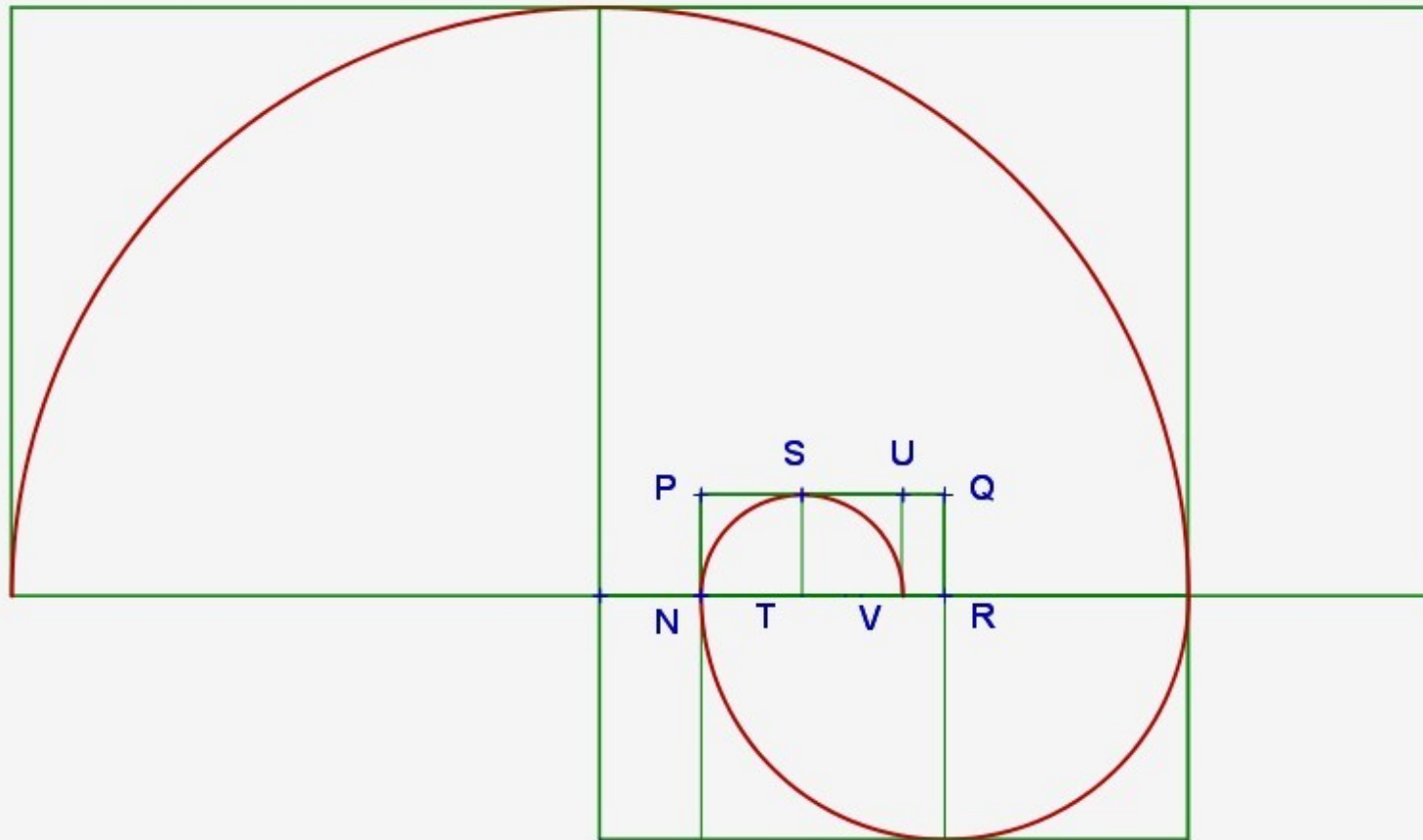




On crée le rectangle d'argent PQRN



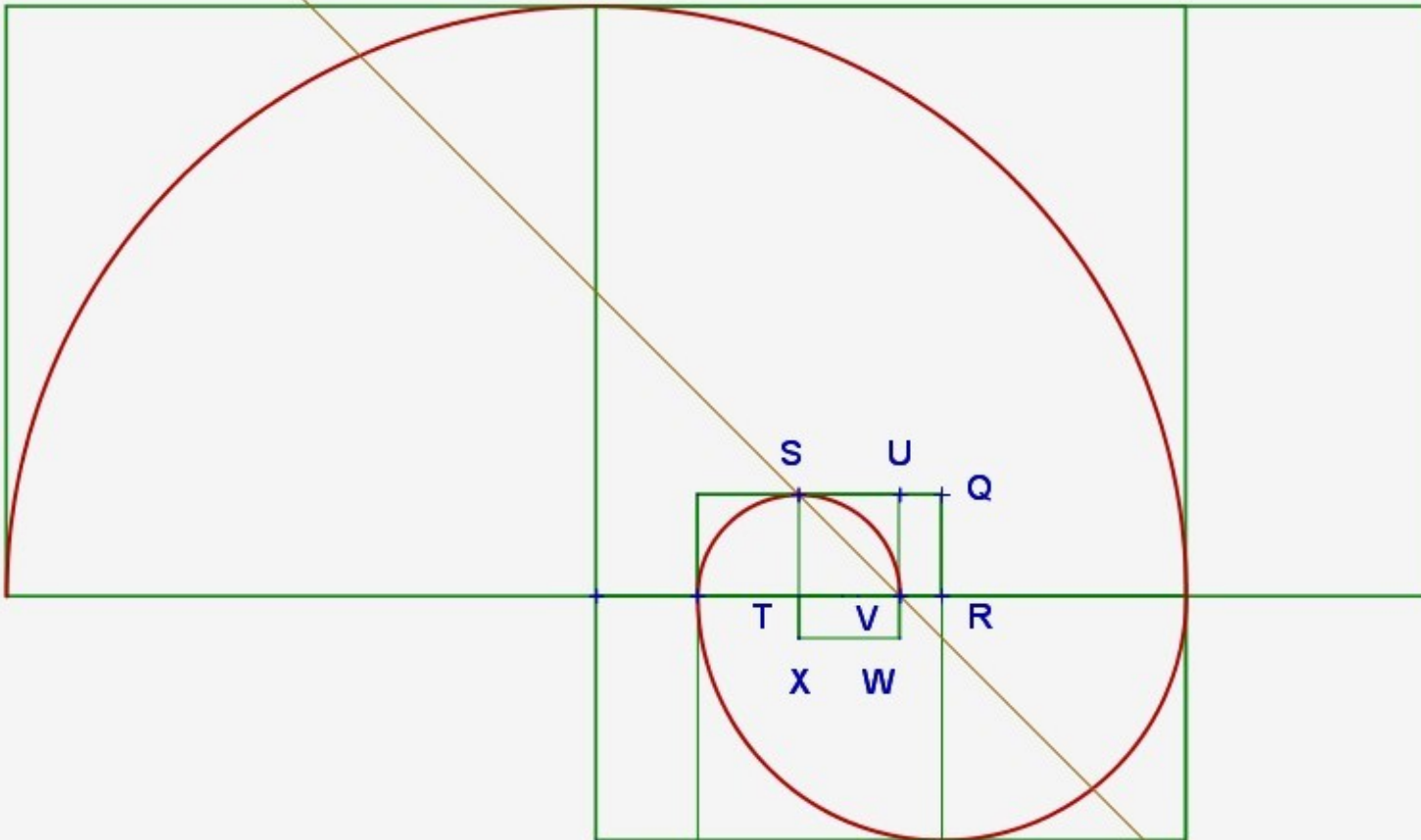
On trace le demi cercle de centre T passant par les points N et V





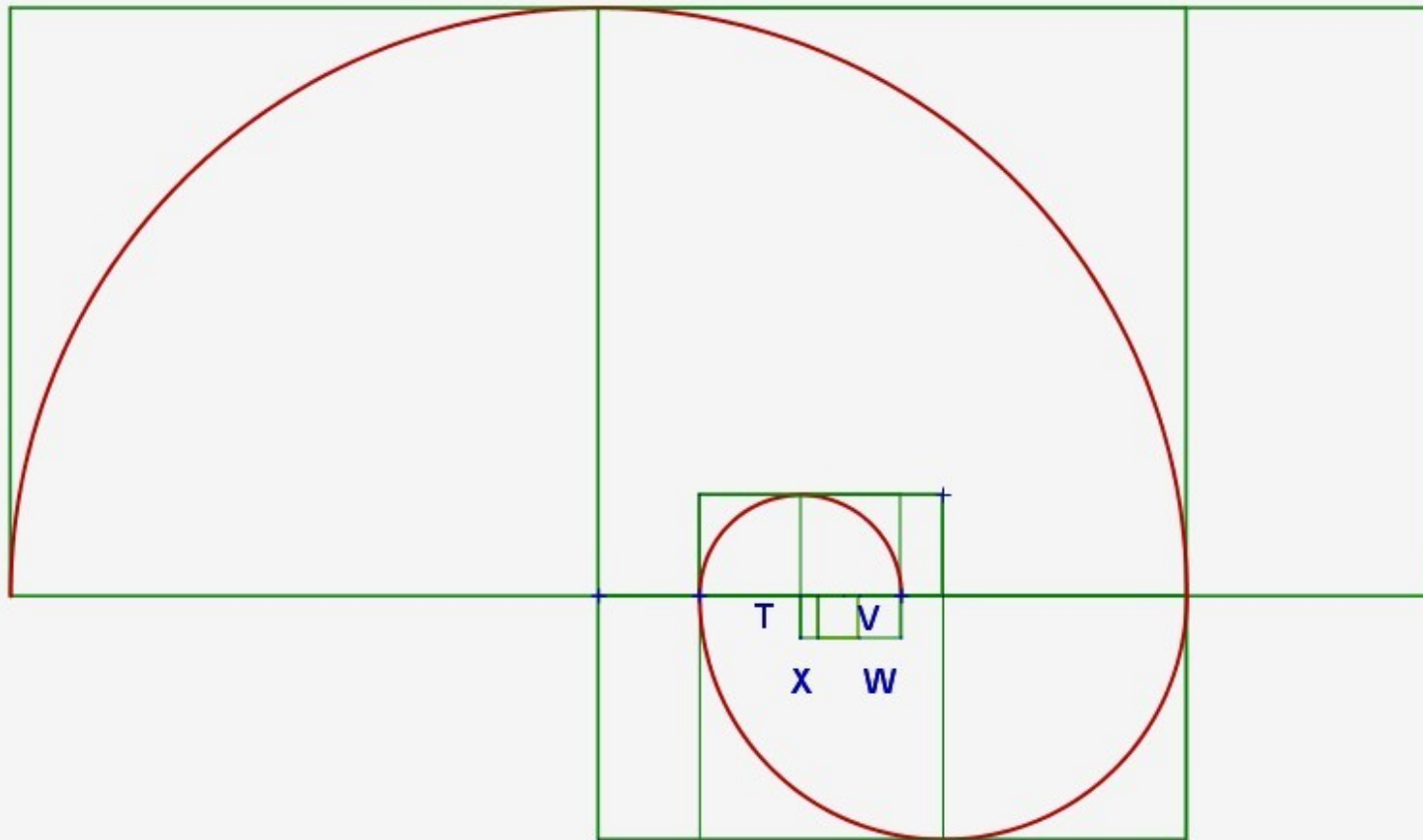


On effectue la symétrie d'axe (SV) qui transforme le rectangle d'argent UQRV en rectangle d'argent TVWX

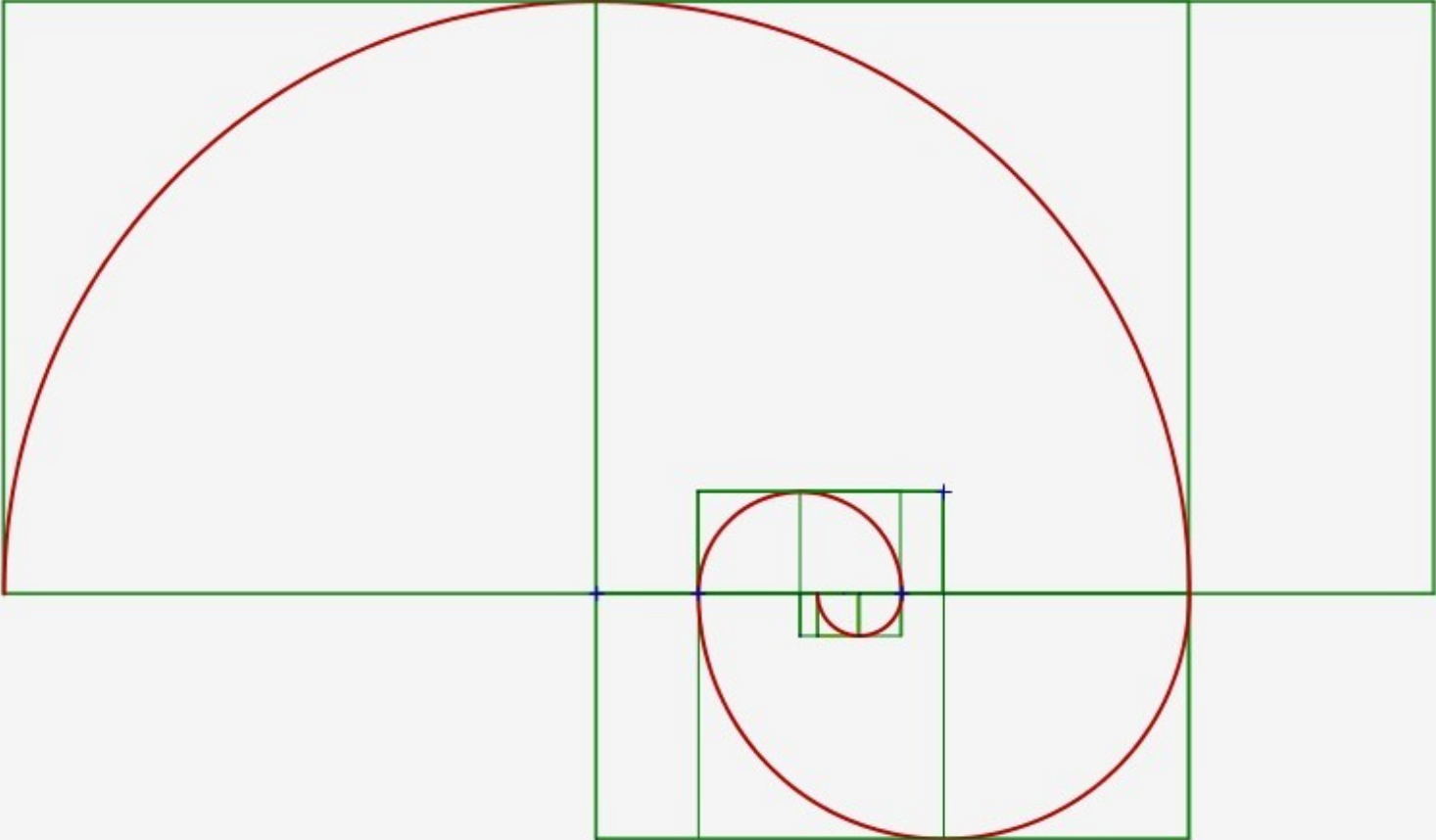




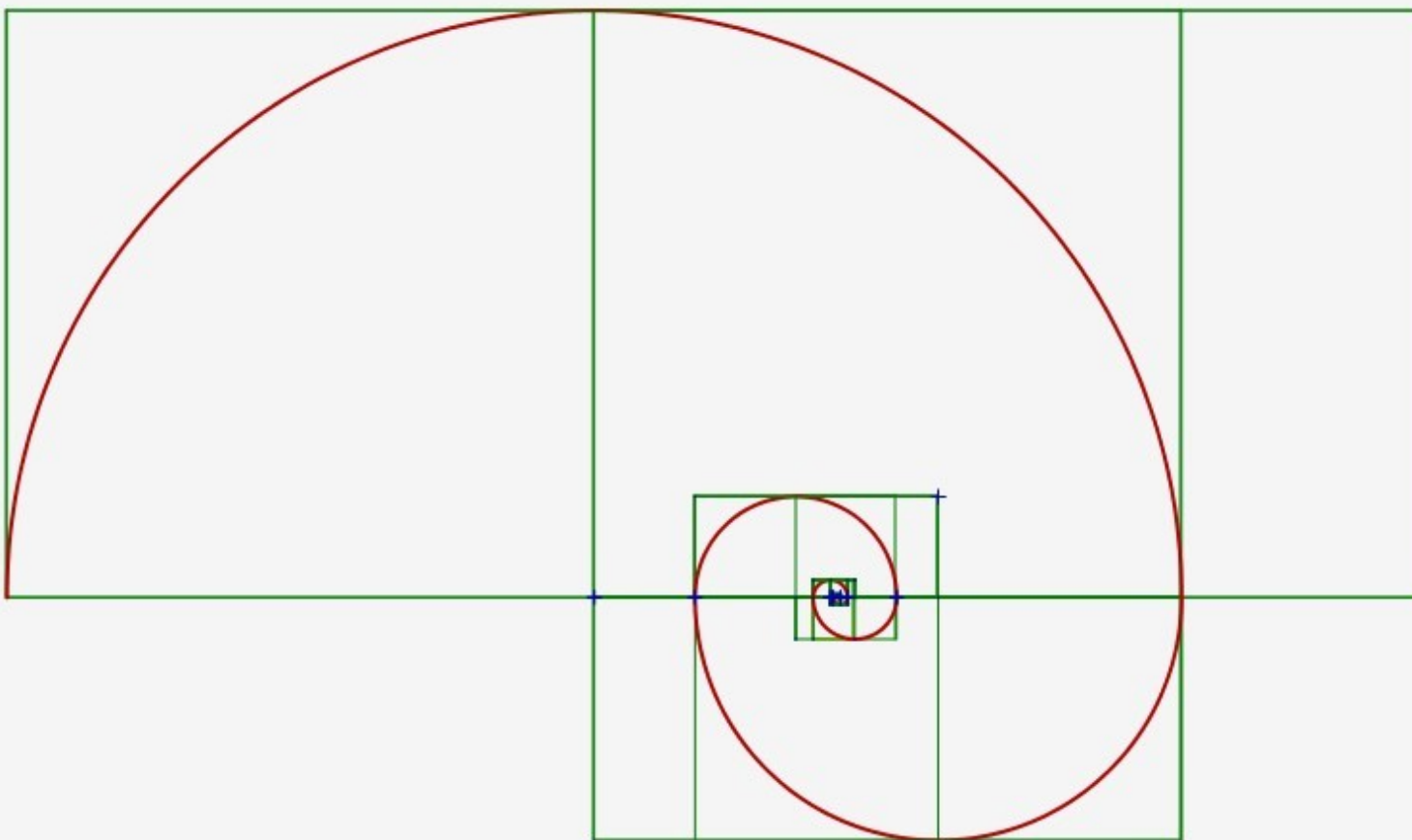
On crée le rectangle d'argent TVWX



On trace le demi cercle



En recommençant ce procédé, on obtient la spirale d'argent !



----- Cette figure a été réalisée avec le logiciel "car métal" par Claire Francesconi, pour l'Irem de la Réunion -----