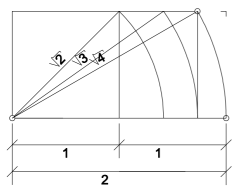
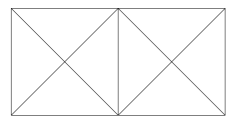
M5: LES OUTILS DU COMPOSITEUR

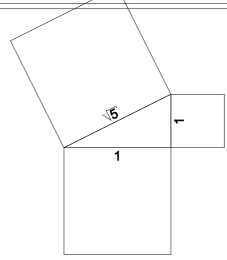
☐ LE RECTANGLE √4



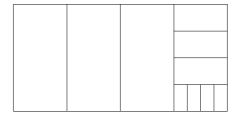
▶ 1 méthode graphique pour obtenir un rectangle "racine de 4".



▶ Le rectangle "racine de 4" peut être construit à partir de 2 carrés.

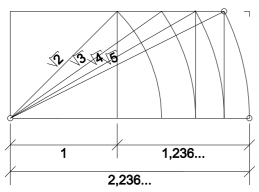


Avec le théorème de Pythagore : 1² + 2² = 5

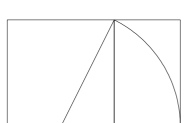


▶ Un rectangle "racine de 4" peut être divisé en d'autres rectangle "racine de 4".

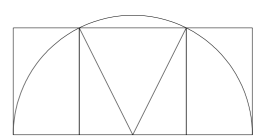
☐ LE RECTANGLE √5



1 méthode graphique pour obtenir un rectangle "racine de 5".



▶ Un rectangle "racine de 5" peut être divisé en d'autres rectangle "racine de 5".



A partir d'un carré, il est possible en traçant un arc de cercle de construire un rectangle "racine de 5"

