

Comment découper un carré en trois carrés identiques ?

Transformez le cube en carré et découvrez 9 solutions à ce problème vieux de plus de mille ans pour lequel une solution en 6 pièces de mêmes surfaces a été trouvée à l'EPFL en 2010 !

Ouvrez-moi et découvrez le plan de cette dernière solution. Saurez-vous faire trois carrés en assemblant ces 6 pièces ?

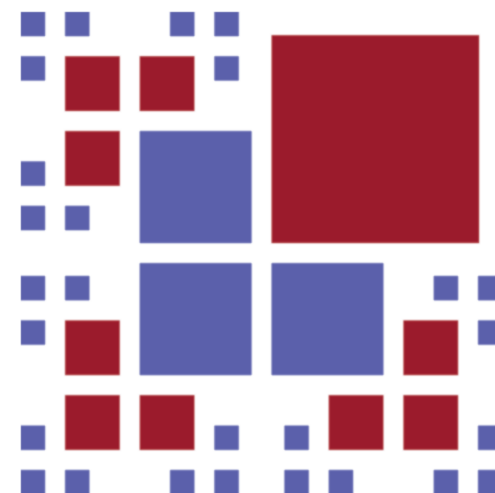
C'était facile ? Bien ! Alors essayez maintenant de ne faire qu'un seul carré en utilisant toutes les pièces !

Le **QUADRATUM CUBICUM** est un puzzle d'assemblage constitué de 9 puzzles comme celui-ci.

Les 68 pièces du puzzle mises ensemble vous permettront de faire un cube ou bien 1, 3, 9, 27 carrés identiques !



QUADRATUM CUBICUM



www.QUCUB.com

THE SECRET QUOIN IS ART!