

Hallo Zuhause.Hallo, guten Abendunterricht.Heute werden wir den sehr berühmten Pythagoras -Theorem abdecken.Sie müssen also verstehen, dass in der Mathematik der Pythagoras -Theorem oder der Pythagoras -Theorem eine grundlegende Beziehung in der euklidischen Geometrie zwischen den drei Seiten eines rechten Dreiecks ist.Es besagt, dass die Fläche des Quadrats, deren Seite der Hypotenuse ist, der die Seite ist, die unserem rechten Winkel entgegengesetzt ist.Wenn Sie hier also bemerken können, ist dies eine besondere Sache Ihr rechter Winkel und die Seite, die ihm entgegengesetzt ist, ist Ihr Pythagoras -Theorem.Dann lassen Sie es mich einfach so einstellen, dass es sichtbarer ist.Diese Hypotenuse entspricht also der Summe der Bereiche des Platzes.auf beiden Seiten.Wenn Sie dies als C betrachten, ist Ihr senkrechter B und Ihre Basis A.