Gracias, dale me gusta al cuadrado. Proyectos que viste algunos de yourrik e ahí mismo, para que puedas encontrar tu otro sitio web que Hola, buena s noches clase. Hoy cubriremos el muy famoso teorema de Pitágoras. Ento nces lo que tienen que entender es que en matemáticas el teorema de Pitá goras o el teorema de Pitágoras es una relación fundamental en la geomet ría euclidiana entre los tres lados de un triángulo rectángulo. Establece qu e el área del cuadrado cuyo lado es la hipotenusa que es el lado opuesto a nuestro ángulo recto. Entonces, si pueden notar aquí, esta cosa en particul ar es su ángulo recto y el lado opuesto a él es su teorema de Pitágoras. Ent onces, déjenme configurarlo para que sea más visible. Entonces, esta hipot enusa es igual a la suma de las áreas del cuadrado. en ambos lados. Enton ces, si considera que esto es C, su perpendicular será B y su base será A.