

谢谢，给正方形点个赞。项目你在那里看到了一些你喜欢的东西，这样你就可以找到你的其他网站，你好，晚上好，同学们。今天我们将讨论非常著名的毕达哥拉斯定理。所以你必须明白，在数学中，毕达哥拉斯定理或毕达哥拉斯定理是欧几里得几何中直角三角形三边之间的基本关系。它指出，正方形的面积，其边是斜边，即与我们的直角相对的边。所以如果你能注意到这里这个特定的东西是你的直角，与它相对的边是你的毕达哥拉斯定理。然后让我把它设置得更明显。所以这个斜边等于正方形面积的总和。在两边。所以如果你认为这是C，你的垂直线将是B，你的底边将是A。