

Bonjour à la maison. Bonjour, bonne soirée classe. Aujourd'hui, nous couvrirons le très célèbre théorème de Pythagore. Donc, ce que vous devez comprendre, c'est qu'en mathématiques, le théorème de Pythagore ou le théorème de Pythagore est une relation fondamentale dans la géométrie euclidienne entre les trois côtés d'un triangle droit. Il indique que la zone du carré dont le côté est l'hypoténuse qui est le côté qui est opposé à notre angle droit. Donc, si vous pouvez le remarquer ici, cette chose particulière est votre angle droit et le côté qui est opposé à cela est votre théorème de Pythagore. Ensuite, permettez-moi de le régler pour qu'il soit plus visible. Cette hypoténuse est donc égale à la somme des zones du carré des deux côtés. Donc, si vous considérez que c'est C, votre perpendiculaire sera B et votre base sera A.