Bonjour à la maison.Bonjour, bonne soirée classe.Aujourd'hui, nous couvrir ons le très célèbre théorème de Pythagore.Donc, ce que vous devez comprendre, c'est qu'en mathématiques, le théorème de Pythagore ou le théorè me de Pythagore est une relation fondamentale dans la géométrie euclidie nne 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 Pythagor e.Ensuite, permettez-moi de le régler pour qu'il soit plus visible.Cette hypot énuse 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 se ra A.