Merci, aimez le carré. Projets que vous avez vus, vous pouvez donc trouver votre autre site Web qui Bonjour, bonsoir classe. Aujourd'hui, nous all ons aborder le très célèbre théorème de Pythagore. Donc, ce que vous dev ez comprendre, c'est qu'en mathématiques, le théorème de Pythagore ou le théorème de Pythagore est une relation fondamentale en géo métrie euclidienne entre les trois côtés d'un triangle rectangle. Il stip ule que l'aire du carré dont le côté est l'hypoténuse est le côté o pposé à notre angle droit. Donc, si vous pouvez remarquer ici, cette chose particulière est votre angle droit et le côté qui lui est opposé est votre théo rème de Pythagore. Alors laissez-moi simplement le régler pour qu'il soit plus visible. Donc, cette hypoténuse est égale à la somme des aires du carré. des deux côtés. Donc, si vous considérez que c'est C, votre perp endiculaire sera B et votre base sera A.