

こんにちはホームホーム。こんにちは、こんばんはクラス。今日は、非常に有名なピタゴラスの定理を取り上げます。したがって、あなたが理解しなければならないのは、数学ではピタゴラスの定理またはピタゴラスの定理が、直角三角形の3つの辺の間のユークリッド幾何学の基本的な関係であるということです。それは、その側が私たちの直角とは反対の側面である潜在陽子である正方形の領域があると述べています。したがって、ここでこの特定のものがあなたの直角であり、それとは反対の側面があなたのピタゴラスの定理であることに気付くことができれば。次に、より目立つように設定させてください。したがって、このハイポテノーゼは正方形の領域の合計に等しくなります。両側。したがって、これをCと見なすと、垂直はBになり、ベースはAになります。