

Einstieg UB- Mathe- Gym- Pythagoras- Verzweiflung

Beitrag von „chilipaprika“ vom 10. März 2023 12:21

[Zitat von segelspringer](#)

Die Schüler kennen durch Alltags-/Allgemeinwissen wahrscheinlich die Gleichung $a^2+b^2=c^2$. Jetzt soll diese Formel bewiesen werden und eine Grundvorstellung dazu erzeugt werden. Jetzt brauche ich halt den Aufhänger, wie ich von $a^2+b^2=c^2$ auf das graphische Addieren von Quadrate komme ohne, dass der Einstieg weird wirkt...

an was für eine Schule bist du, dass das "Alltagswissen" von 8-tKlässler*innen ist (Klasse geraten, da habe ich damals Pythagoras gemacht)