

# Einstieg UB- Mathe- Gym- Pythagoras- Verzweifelung

**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)