

# Einstieg UB- Mathe- Gym- Pythagoras- Verzweifelung

## Beitrag von „MarieJ“ vom 10. März 2023 16:58

Ich lasse auch nicht durch Hanuta etwas entdecken $\square$ . Das ist nur der Anschauungsbonus nach Dreieckskonstruktionen mit verschiedenen Vorgaben und Ausprobieren, so dass die SuS eine Ahnung davon bekommen, dass der Winkel essentiell von den Seitenverhältnissen abhängt.

Dann wird nach den Vermutungen der Satz von P genannt, mit Hanuta gezeigt und anschließend über die Figur von [SteffdA](#) bewiesen.

Die Hanuta haben aber erwiesenermaßen einen hohen Erinnerungswert an den Pythagoras. Genauso wie manche meiner Mätzchen im Physikunterricht. So ein Zeug wird dann - gut verknüpft - erinnert.