

Was ich im Kapitel „Satzgruppe des Pythagoras“ gelernt habe:

Ich kann ...	Meine Bewertung
Dreiecke mit gegebenen Angaben zeichnen und ihre Art bestimmen.	
Hypotenuse und Katheten in rechtwinkligen Dreiecken benennen.	
die Gleichung für den Satz des Pythagoras für verschiedene rechtwinklige Dreiecke aufstellen.	
den Satz des Pythagoras für Längenberechnungen in rechtwinkligen Dreiecken, Quadraten und Rechtecken nutzen.	
mit dem Satz des Pythagoras Höhen in gleichschenkligen und gleichseitigen Dreiecken berechnen.	
fehlende Längen rechtwinkliger Dreiecke mithilfe der Satzgruppe des Pythagoras berechnen.	
mit der Umkehrung des Satzes des Pythagoras überprüfen, ob ein Dreieck rechtwinklig ist.	
die Satzgruppe des Pythagoras zum Lösen von Sachaufgaben anwenden.	

Ich habe noch nicht verstanden:

Ich möchte noch üben: