

# Standpunkt Rückspiegel

## Kapitel 4 | Satz des Pythagoras

Dieser Standpunkt zum Rückspiegel hilft dir einzuschätzen, welche Inhalte dieses Kapitels du gelernt hast.

**Online-Link**  
zum Rückspiegel  
742181-0871

Drucke diesen Standpunkt aus. Kreuze an, wie du dich selbst einschätzt.

Überprüfe anschließend deine Einschätzung, indem du die Aufgaben des Rückspiegels löst. Die Aufgaben in der linken Spalte des Rückspiegels sind leicht zu lösen. Die Aufgaben in der rechten Spalte sind etwas schwieriger. Falls du etwas nicht mehr kannst, schlag die entsprechende Seite im Buch auf.

Die Lösungen zum Rückspiegel findest du ab Seite 175. Wenn du die rechte Spalte richtig gelöst hast, kannst du es wirklich gut!

### Wo stehe ich?

Ich kann...

	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	
1 den Satz des Pythagoras in rechtwinkligen Dreiecken formulieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 68
2 Strecken in rechtwinkligen Dreiecken mit dem Satz des Pythagoras berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 72
3 an Maßen von Dreiecken überprüfen, ob das Dreieck rechtwinklig ist.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 68; 72
4 den Satz des Pythagoras anwenden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 72
5 den Satz des Pythagoras in Trapezen anwenden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 79

**Lerntipp!**