

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 4 | Satz des Pythagoras. Ähnlichkeit.

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

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 182. Wenn du die rechte Spalte richtig gelöst hast, kannst du es wirklich gut!

Wo stehe ich?

Ich kann ...

	gut	weniger gut	etwas	nicht	
1 den Satz des Pythagoras in rechtwinkligen Dreiecken aufstellen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lerntipp! → Seite 60
2 mit dem Satz des Pythagoras die Seitenlängen in rechtwinkligen Dreiecken berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 62
3 den Flächeninhalt von Dreieck und Viereck bestimmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 64; 168
4 den Satz des Pythagoras für Berechnungen im Raum nutzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 65
5 den Satz des Pythagoras anwenden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 70