

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 5 | Ähnlichkeit. Satz des Pythagoras

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

Wo stehe ich?

Ich kann ...

	gut	weniger gut	etwas	nicht	
1 Figuren maßstäblich vergrößern und verkleinern.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 66; 67
2 den Satz des Pythagoras in rechtwinkligen Dreiecken aufstellen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 68; 69
3 mit dem Satz des Pythagoras die Seitenlängen in rechtwinkligen Dreiecken berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 70; 72
4 den Satz des Pythagoras für Berechnungen in geometrischen Figuren nutzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 74
5 den Satz des Pythagoras anwenden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 76

Lerntipp!