

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 9 | Oberfläche von Körpern

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

Wo stehe ich?

Ich kann ...

	gut	weniger gut	etwas	nicht	
1 die Größe der Oberfläche eines Würfels berechnen und das Netz zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 152
2 die Größe der Oberfläche und das Volumen eines Quaders berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 34; 134; 152
3 maßstabsgerecht das Netz eines Prismas zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 152
4 die Größe der Oberfläche und das Volumen eines Prismas berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 137; 154
5 die Größe der Oberfläche eines Zylinders berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 157
6 die Größe der Oberfläche eines zusammengesetzten Körpers berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 159

Lerntipp!