

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 2 | Pyramide. Kegel. Kugel

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 173. 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 das Netz und das Schrägbild einer quadratischen Pyramide und eines Kegels zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 42; 44; 50
2 das Volumen einer Pyramide, eines Kegels und einer Kugel berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 47; 52; 54
3 die Mantelfläche, Oberfläche, das Volumen sowie fehlende Angaben einer quadratischen Pyramide berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 44; 47
4 Oberfläche und Volumen von weiteren geraden Pyramiden berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 45; 47
5 Oberfläche und Volumen eines Kegels berechnen und in Sachsituationen nutzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 50; 52
6 das Volumen einer Kugel berechnen und in Sachsituationen nutzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 54

Lerntipp!