

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 4 | Dreiecke. Vierecke

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

Online-Link
Zum Rückspiegel
742271-0991

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 194. 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 entscheiden und begründen, ob Dreiecke zueinander kongruent sind.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lerntipp! → S. 74; 75
2 Flächeninhalt, Umfang und Seitenlängen von Rechtecken, Quadraten und Dreiecken berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 83; 84; 88 bis 90
3 Dreiecke und Vierecke zeichnen, aus den Zeichnungen Maße entnehmen und damit Flächeninhalt und Umfang berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 74; 75; 83 bis 93
4 den Flächeninhalt von Figuren berechnen, die aus Dreiecken und Vierecken zusammengesetzt sind.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 83 bis 93
5 Figuren in Teilfiguren zerlegen und ihren Flächeninhalt berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 83 bis 93
6 Formeln für den Flächeninhalt bzw. den Umfang umstellen und damit andere Größen berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 83; 84; 91 bis 93