

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 4 | Umfang und Flächeninhalt

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. Fange oben an. Danach kannst du wählen, ob du links oder rechts weitermachst. Die Aufgaben links sind leichter zu lösen. Falls du etwas nicht mehr kannst, schlage die entsprechende Seite im Buch auf.

Die Lösungen zum Rückspiegel findest du auf Seite 242.

Wenn du die Aufgaben rechts richtig gelöst hast, kannst du es wirklich gut!

Wo stehe ich?

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
1	Umfang und Flächeninhalt eines Dreiecks berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 94
2	Umfang und Flächeninhalt eines Parallelogramms berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 99
3	Umfang und Flächeninhalt eines Trapezes berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 103
4	Umfang und Flächeninhalt eines Kreises berechnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 107; 109
5	gesuchte Größen einer Figur berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 92; 94; 99; 103; 107; 109

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
6	Figuren in ein Koordinatensystem einzeichnen und Flächeninhalt und Umfang bestimmen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 92; 94; 99; 103; 107; 109
7	Umfang und Flächeninhalt von Figuren bestimmen und vergleichen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 111
8	Sachaufgaben mithilfe von Flächenberechnungen lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 111

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
6	Figuren in ein Koordinatensystem einzeichnen, fehlende Koordinaten bestimmen und Umfang und Flächeninhalt berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 92; 94; 99; 103; 107; 109
7	Umfang und Flächeninhalt von Figuren bestimmen und vergleichen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 111
8	Sachaufgaben mithilfe von Flächenberechnungen lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 111