## Standpunkt Rückspiegel Kapitel 6 | Umfang und Flächeninhalt

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

Online-Link , 742411-1511

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

Wo stehe ich? Ich kann	gut neriger gut	pt /
1 Rechtecke und Quadrate zeichnen.		→ Seite 134 – 137
Parallelogramme zeichnen.		→ Seite 138
3 Umfang und Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat berechnen.		→ Seite 140; 141; 145 – 147
4 den Umfang von Parallelogrammen berechnen.		→ Seite 140
5 Flächeneinheiten umwandeln.		→ Seite 144; 149
6 die Seitenlänge eines Rechtecks berechnen, wenn der Umfang gegeben ist.		→ Seite 141; 149
7 die Seitenlängen eines Rechtecks oder Quadrats berechnen, wenn der Flächeninhalt gegeben ist.		→ Seite 146
8 Sachaufgaben zum Flächeninhalt lösen.		→ Seite 147; 150
9 Sachaufgaben zum Umfang lösen.		→ Seite 147-150