

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 8 | Flächeninhalt berechnen

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 280.

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

Wo stehe ich?

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
1	einen Flächeninhalt in Kästchen angeben,	■	■	■	→ Seite 206
2	einen Flächeninhalt in gemischter Schreibweise in eine kleinere Einheit umwandeln,	■	■	■	→ Seite 208
3	einen Flächeninhalt in die gemischte Schreibweise umwandeln,	■	■	■	→ Seite 208
4	den Flächeninhalt und den Umfang eines Rechtecks berechnen,	■	■	■	→ Seite 211

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
5	Flächenmaße in eine kleinere Einheit umwandeln,	■	■	■	→ Seite 208
6	Flächenmaße in die Kommenschreibweise umwandeln,	■	■	■	→ Seite 208
7	mit Flächenmaßen rechnen,	■	■	■	→ Seite 210
8	den Flächeninhalt und den Umfang eines Rechtecks berechnen,	■	■	■	→ Seite 211
9	mit Flächenmaßen in einer Anwendungsaufgabe rechnen,	■	■	■	→ Seite 210
10	den Flächeninhalt einer zusammengesetzten Figur durch Zerlegen und Ergänzen berechnen.	■	■	■	→ Seite 214

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
5	Flächenmaße in Kommenschreibweise in die gemischte Schreibweise umwandeln,	■	■	■	→ Seite 208
6	Flächenmaße in die Kommenschreibweise umwandeln,	■	■	■	→ Seite 208
7	mit Flächenmaßen rechnen,	■	■	■	→ Seite 210
8	aus dem Flächeninhalt und der Länge eines Rechtecks die Breite und den Umfang berechnen,	■	■	■	→ Seite 211
9	den Flächeninhalt und den Umfang eines Rechtecks berechnen,	■	■	■	→ Seite 211
10	den Flächeninhalt einer zusammengesetzten Figur durch Zerlegen und Ergänzen berechnen.	■	■	■	→ Seite 214