

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 272.

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 198
2	einen Flächeninhalt in gemischter Schreibweise in eine kleinere Einheit umwandeln,	■	■	■	→ Seite 200
3	einen Flächeninhalt in die gemischte Schreibweise umwandeln,	■	■	■	→ Seite 200
4	den Flächeninhalt und den Umfang eines Rechtecks berechnen,	■	■	■	→ Seite 203

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
5	Flächenmaße in eine kleinere Einheit umwandeln,	■	■	■	→ Seite 200
6	Flächenmaße in die Kommenschreibweise umwandeln,	■	■	■	→ Seite 200
7	mit Flächenmaßen rechnen,	■	■	■	→ Seite 202
8	den Flächeninhalt und den Umfang eines Rechtecks berechnen,	■	■	■	→ Seite 203
9	mit Flächenmaßen in einer Anwendungsaufgabe rechnen,	■	■	■	→ Seite 202
10	den Flächeninhalt einer zusammengesetzten Figur durch Zerlegen und Ergänzen berechnen.	■	■	■	→ Seite 206

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
5	Flächenmaße in Kommenschreibweise in die gemischte Schreibweise umwandeln,	■	■	■	→ Seite 200
6	Flächenmaße in die Kommenschreibweise umwandeln,	■	■	■	→ Seite 200
7	mit Flächenmaßen rechnen,	■	■	■	→ Seite 202
8	aus dem Flächeninhalt und der Länge eines Rechtecks die Breite und den Umfang berechnen,	■	■	■	→ Seite 203
9	den Flächeninhalt und den Umfang eines Rechtecks berechnen,	■	■	■	→ Seite 203
10	den Flächeninhalt einer zusammengesetzten Figur durch Zerlegen und Ergänzen berechnen.	■	■	■	→ Seite 206