

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 2 | 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 218.

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,	■	■	■	→ Seite 42
2	Umfang und Flächeninhalt eines Parallelogramms berechnen,	■	■	■	→ Seite 45
3	Umfang und Flächeninhalt eines Trapezes berechnen,	■	■	■	→ Seite 49
4	Umfang und Flächeninhalt eines Vielecks berechnen	■	■	■	→ Seite 53
5	gesuchte Größen einer Figur berechnen,	■	■	■	→ Seite 40; 42; 45; 49

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
6	Figuren in ein Koordinatensystem einzeichnen und Flächeninhalt und Umfang bestimmen,	■	■	■	→ Seite 42; 45
7	Umfang und Flächeninhalt von Figuren bestimmen und vergleichen,	■	■	■	→ Seite 40
8	Sachaufgaben mithilfe von Flächenberechnungen lösen.	■	■	■	→ Seite 53

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
6	Figuren in ein Koordinatensystem einzeichnen, fehlende Koordinaten bestimmen und Umfang und Flächeninhalt berechnen,	■	■	■	→ Seite 45; 49
7	Umfang und Flächeninhalt von Figuren bestimmen und vergleichen,	■	■	■	→ Seite 40
8	Sachaufgaben mithilfe von Flächenberechnungen lösen.	■	■	■	→ Seite 53