

Folgende Kompetenzen werden im Leistungsnachweis getestet. Ihr könnt im Buch üben und euer Wissen bei bettermarks vertiefen

Thema	Ich kann...	Das muss ich noch üben	Aufgaben im Buch zum üben	Bettermarks	Ready für die Klassenarbeit
Grundlagen	...zu jeder Aufgabe immer eine vollständige Rechnung und Antwortsatz aufschreiben				
	...mit einem Koordinatensystem umgehen und Punkte einzeichnen		S. 34	Mathe 4	
	...ich finde die Grundseite g und die dazugehörige Höhe h einer Figur		S.29		
	...die Seiten (a, b, c, d) eines Vierecks beschriften		S.8 - S.35		
	...die Seiten (a, b, c) eines Dreiecks beschriften		S.9 - S.12, S.28,		
	...die Höhe h einer Figur korrekt einzeichnen		S.35		
Rechteck	...den Flächeninhalt eines Rechtecks mit der Formel bestimmen		S.8	Mathe 5-6	
	...den Umfang eines Rechtecks bestimmen		S.40	Mathe 5-6	
Parallelogramm	...den Flächeninhalt eines Parallelogramms mit der Formel bestimmen		S.15, S.16, S.28	Mathe 7-8	
	... den Umfang eines Parallelogramms bestimmen		S.67	Mathe 7-8	
Dreieck	...den Flächeninhalt eines Dreiecks mit der Formel bestimmen		S.11, S.12	Mathe 7-8	
	...den Umfang eines Dreiecks bestimmen		S. 89	Mathe 7-8	
Raute/ Drachenviereck	...den Flächeninhalt einer Raute/ Drachenvierecks mit der Formel bestimmen		S.17, S.19, S.20, S.29	Mathe 7-8	
	...den Umfang einer Raute/ eines Drachenvierecks bestimmen		S. 41	Mathe 7-8	
Trapez	...den Flächeninhalt eines Trapezes mit der Formel bestimmen		S.17, S.19, S.20, S.29	Mathe 7-8	
	...den Umfang eines Trapezes bestimmen		S.8 - S.35	Mathe 7-8	
	...mit Aufgaben, die einen Lebensweltbezug haben (z. B. „ Wie viele Eimer Farbe benötige ich, um diese Wand zu streichen? “ ⁴⁾) bearbeiten		S.8 - S.35	Mathe 7-8	
Kreis	...mit den Begriffen Radius und Durchmesser etwas anfangen		S.22	Mathe 9-10	