Checkup 6. Mathearbeit: Flächen und Volumen

Kreuze jeweils an, wie sicher du dich bei den einzelnen **Themenschwerpunkten** fühlst (von "sehr sicher" [©] bis "sehr unsicher" [©]). Nutze die **Aufgaben und Informationen** zum Wiederholen und Lernen von Themen, *bei denen du noch unsicher bist*.



Die **Lösungen** für die "Teste dich!" Aufgaben findest du hinten im Buch ab Seite 240. Die Lösungen für die Aufgaben im Arbeitsheft findest du im dazugehörigen Lösungsheft.

Ich kann		Informationen & Aufgaben
schriftlich dividieren mit Rest.	8000	
mit Flächeneinheiten rechnen.	9999	Buch S.133/134 Buch S.155, Aufg.2/3
Flächen von Rechtecken berechnen.	8998	Buch S.138/139 Buch S.155, Aufg.6/7 Buch S.156, Aufg.12/13
Flächen von Dreiecken und Parallelogrammen berechnen.	\$ ©©©	Buch S.142/143 Buch S.145, Aufg.8/9 Buch S.146, Aufg.19 Buch S.155, Aufg.4/5 Buch S.156, Aufg.10
Umfang von Figuren bestimmen.	999	Buch S.147/148 Buch S.149, Aufg.9/10 Buch S.150, Aufg.20/21 Buch S.155, Aufg.6 Buch S.156, Aufg.12a
mit Maβstäben umgehen.	8000	Buch S.151/152 Buch S.153, Aufg.5/6 Buch S.154, Aufg.12 Buch S.155, Aufg.8 Buch S.157, Aufg.22
Würfel- und Quadernetze zeichnen und prü- fen.	9999	Buch S.166/167 Buch S.168, Aufg.5/6 Buch S.169, Aufg.13
Schrägbilder von Würfeln und Quadern zeichnen.	8000	Buch S.170/171 Buch S.171, Aufg.3 Buch S.172, Aufg.8 Buch S.187, Aufg.4
Oberflächeninhalt von Würfeln und Quadern berechnen.	₩999	Buch S.184 Buch S.188, Aufg.10 Buch S.187, Aufg.9