## Checkup 3. Mathearbeit: Kreise, Winkel und Dezimalzahlen

Kreuze jeweils an, wie sicher du dich bei den einzelnen **Themenschwerpunkten** fühlst (von "sehr sicher" <sup>©</sup> bis "sehr unsicher" <sup>©</sup>). 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 206. Die Lösungen für die Aufgaben im Arbeitsheft findest du im dazugehörigen Lösungsheft.



Ich kann		Informationen & Aufgaben
mit Brüchen rechnen, Brüche kürzen und mit Prozentzahlen umgehen.	8999	Checkup zur zweiten Arbeit.
Winkel und Kreise		
Arten von Winkeln erkennen und zeichnen.	9098	Buch S.77/78
		Buch S.79, Aufg.6c)
		Buch S.84, Aufg.8a)
Winkel mit dem Geodreieck zeichnen.	8999	Buch S.82/83
		Buch S.84, Aufg.9
		Buch S.84, Aufg.8a)
Winkel mit dem Geodreieck messen.	8999	Buch S.82/83
		Buch S.79, Aufg.6a+b)
		Buch S.84, Aufg.8
		Buch S.86, Aufg.14a+b)
Winkel berechnen.	8000	Buch S.81, Aufg.11
		Buch S.86, Aufg.14c)
Kreise und Kreismuster mit dem Zirkel zeichnen	8099	Buch S.72/73
		Buch S.74, Aufg.8/9
Kreise mit dem Geodreieck ausmessen (Radius, Durchmesser).	8999	S.O.
Dezimalzahlen		
Dezimalzahlen im Stellenwertsystem eintragen.	8999	Buch S.14/15
		AH S.11, Aufg.1
Dezimalzahlen als Bruch mit Zehnerpotenz		Buch S.14/15
		Buch S.16, Aufg.8
Brüche mit Zehnerpotenz im Nenner als Dezi- malzahl schreiben	8000	Buch S.16, Aufg.8
		Buch S.17, Aufg.18a)
		AH S.11, Aufg.2+5
Brüche durch schriftliche Division als Dezimal-	.Brüche durch schriftliche Division als Dezimal- ahl schreiben.	Buch S.14/15
zahl schreiben.		AH S.11, Aufg.1