

	1. Rationale Zahlen 4
	positive und negative Zahlen, Brüche, Grundrechnungsarten mit rationalen Zahlen <i>passend zum Kapitel 2 in Genial! Mathematik 3</i>
	2. Potenzen 8
	Zehnerpotenzen, Rechnen mit Potenzen, Anwendung in Flächen <i>passend zum Kapitel 3 in Genial! Mathematik 3</i>
	3. Gleichungen 12
	Lösen von Textgleichungen <i>passend zum Kapitel 4 in Genial! Mathematik 3</i>
	4. Flächeninhalte 16
	Dreiecke, Vierecke, Vielecke <i>passend zum Kapitel 5 in Genial! Mathematik 3</i>
	5. Verhältnisse 22
	Maßstab, Verhältnisgleichungen, Proportionen <i>passend zum Kapitel 6 in Genial! Mathematik 3</i>
	6. Zuordnung 26
	direkte Zuordnungen, indirekte Zuordnungen <i>passend zum Kapitel 7 in Genial! Mathematik 3</i>
	7. Ähnlichkeit 32
	ähnliche Figuren, Maßstab, Bilderrätsel, Strahlensatz <i>passend zum Kapitel 8 in Genial! Mathematik 3</i>
	8. Satz des Pythagoras 38
	Anwendung des Satzes des Pythagoras in ebenen Figuren <i>passend zum Kapitel 9 in Genial! Mathematik 3</i>
	9. Geometrische Körper 44
	Quader, Würfel, Oberfläche, Volumen, zusammengesetzte Körper <i>passend zum Kapitel 10 in Genial! Mathematik 3</i>
	10. Prozent- und Zinsenrechnung 50
	Prozentrechnung, Zinsenrechnung <i>passend zum Kapitel 11 in Genial! Mathematik 3</i>
	11. Statistik 54
	Mittelwert, Modalwert, Zentralwert, Spannweite <i>passend zum Kapitel 11 in Genial! Mathematik 3</i>

Lösungen

L 1 – L 12