

	<b>1. Teilbarkeit natürlicher Zahlen</b>	<b>4</b>
	Teilbarkeitsregeln, Primzahlen, größter gemeinsamer Teiler, kleinstes gemeinsames Vielfaches <i>passend zum Kapitel 2 in Genial Mathematik 2</i>	
	<b>2. Brüche</b>	<b>10</b>
	Darstellen von Brüchen, Erweitern und Kürzen, Brüche addieren und subtrahieren, Brüche multiplizieren und dividieren <i>passend zum Kapitel 3 in Genial Mathematik 2</i>	
	<b>3. Geometrische Grundbegriffe</b>	<b>16</b>
	Koordinatensystem, Symmetrie, Streckensymmetrale, Winkel, Winkelsymmetrale <i>passend zum Kapitel 4 in Genial Mathematik 2</i>	
	<b>4. Dreiecke</b>	<b>22</b>
	Einteilung der Dreiecke, Konstruktionen, besondere Dreiecke, besondere Punkte <i>passend zum Kapitel 5 in Genial Mathematik 2</i>	
	<b>5. Gleichungen</b>	<b>28</b>
	Gleichungen und Textgleichungen <i>passend zum Kapitel 6 in Genial Mathematik 2</i>	
	<b>6. Zuordnung</b>	<b>34</b>
	Direkt und indirekt proportionale Zuordnungen, Darstellung von Zuordnungen <i>passend zum Kapitel 7 in Genial Mathematik 2</i>	
	<b>7. Vierecke und Vielecke</b>	<b>40</b>
	Vierecke, Parallelogramm und Raute, Trapez, Deltoid, Vielecke <i>passend zum Kapitel 8 in Genial Mathematik 2</i>	
	<b>8. Geometrische Körper</b>	<b>46</b>
	Eigenschaften von Prismen, Oberfläche und Volumen von Prismen <i>passend zum Kapitel 9 in Genial Mathematik 2</i>	
	<b>9. Prozentrechnung</b>	<b>52</b>
	Grundlagen der Prozentrechnung, Prozentwert, Prozentsatz, Grundwert <i>passend zum Kapitel 10 in Genial Mathematik 2</i>	
	<b>10. Statistik</b>	<b>58</b>
	Daten erheben und darstellen, Mittelwert, Häufigkeiten <i>passend zum Kapitel 11 in Genial Mathematik 2</i>	

**Lösungen**

**L 1 – L 12**