

	1. Reelle Zahlen	4
	Rationale Zahlen, Quadratwurzeln, irrationale Zahlen, Kubikwurzeln <i>passend zum Kapitel 2 in Genial! Mathematik 4</i>	
	2. Satz des Pythagoras	10
	Anwendung des Satzes des Pythagoras in Figuren und Körpern, Höhensatz, Kathetensatz <i>passend zum Kapitel 3 in Genial! Mathematik 4</i>	
	3. Terme	16
	Grundrechnungsarten mit Termen, Binomische Formeln, Bruchterme <i>passend zum Kapitel 4 in Genial! Mathematik 4</i>	
	4. Gleichungen	22
	Lineare Gleichungen, Verhältnis- und Bruchgleichungen, Textgleichungen <i>passend zum Kapitel 5 in Genial! Mathematik 4</i>	
	5. Kreis	28
	Umfang, Flächeninhalt, Kreisring, Kreissektor, Kreisausschnitt, zusammengesetzte Figuren <i>passend zum Kapitel 6 in Genial! Mathematik 4</i>	
	6. Geometrische Körper	34
	Drehzylinder, Drehkegel, Kugel, zusammengesetzte Körper <i>passend zum Kapitel 7 in Genial! Mathematik 4</i>	
	7. Funktionen	42
	Homogene und inhomogene lineare Funktionen, weitere Funktionen <i>passend zum Kapitel 8 in Genial! Mathematik 4</i>	
	8. Gleichungssysteme	46
	Anwendungen von Gleichungssystemen <i>passend zum Kapitel 9 in Genial! Mathematik 4</i>	
	9. Statistik	52
	Häufigkeiten, Mittelwerte, Wahrscheinlichkeit <i>passend zum Kapitel 10 in Genial! Mathematik 4</i>	

Lösungen

L 1 – L 12