

	1. Mein Wissen aus der 1. Klasse	4
	2. Teilbarkeit natürlicher Zahlen Teiler und Vielfache, Primzahlen, größter gemeinsamer Teiler, kleinstes gemeinsames Vielfaches	8
	3. Brüche grafische Darstellung von Brüchen, Erweitern und Kürzen, Addieren und Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren	14
	4. Geometrische Grundbegriffe Koordinatensystem, symmetrische Figuren, Winkel, Strecken- und Winkelsymmetrale, Winkelmaße	20
	5. Dreiecke Einteilung von Dreiecken, Konstruktion, besondere Dreiecke, besondere Punkte des Dreiecks	26
	6. Gleichungen und Ungleichungen Lösen von Gleichungen, Aufstellen und Umformen von Formeln, Lösen von Ungleichungen	32
	7. Zuordnungen Berechnungen in direkten und indirekten Zuordnungen, Interpretieren von Diagrammen	36
	8. Vierecke und Vielecke Vierecke, Parallelogramme, Rauten, Trapeze, Deltoide, Vielecke	42
	9. Geometrische Körper Eigenschaften von Prismen, Netze, Oberfläche, Schrägrisse, Volumen, zusammengesetzte Körper	48
	10. Prozentrechnung Bruch-, Dezimal- und Prozentschreibweise, Grundbegriffe der Prozentrechnung, Berechnen von Prozentwert, Grundwert und Prozentsatz, vermischte Aufgaben	54
	11. Statistik Strichliste, Häufigkeiten, Mittelwert, Diagramme	60

Lösungen

L1 – L16