







	<b>1. Natürliche Zahlen</b>	<b>4</b>
	Mittelwert, Runden, Stellenwerte, Grundrechnungsarten	
	<b>2. Geometrische Grundbegriffe</b>	<b>8</b>
	Gerade, Strecke, Strahl, Parallele, Normale, Kreis	
	<b>3. Winkel</b>	<b>12</b>
	Winkelarten, Winkel schätzen, Winkel zeichnen	
	<b>4. Gleichungen und Ungleichungen</b>	<b>16</b>
	Gleichungen und Ungleichungen erstellen, Sachverhalte beurteilen	
	<b>5. Brüche</b>	<b>18</b>
	Arten von Brüchen, Bruchanteile schätzen, Vergleichen von Brüchen	
	<b>6. Dezimalzahlen</b>	<b>22</b>
	Stellenwerte, Runden, Grundrechnungsarten	
	<b>7. Größen</b>	<b>26</b>
	Längen-, Massen-, Flächen-, Raummaße, Geld	
	<b>8. Geometrische Figuren</b>	<b>30</b>
	Rechteck und Quadrat, Umfang, Flächeninhalt	
	<b>9. Geometrische Körper</b>	<b>34</b>
	Übersicht über geometrische Körper, Quader, Würfel, Oberfläche, Volumen	

Die Aufgaben sind durch spezielle Icons nach ihrem Typ gekennzeichnet:

- Begründungsaufgaben
- Problemaufgaben
- Offene Situationen