

Vorwort	4	4. Kapitel: Winkel und Kreis	
		Informationen zum Thema	35
1. Kapitel: Grundrechenarten		Begriffserklärung Kreis	36
Informationen zum Thema	6	Begriffserklärung Winkel	37
Grundrechenarten	11	Winkelarten	38
Umkehroperationen	12	Geodreieck	40
Rechnen mit der 0! –		Winkel messen	41
Rechnen mit der 1!	13	Winkel zeichnen	42
Tipp: Schriftliche Rechenverfahren	14	Triple-Memo	43
Rechenregeln	15	Laufzettel „Winkel und Kreis“	45
Rechengesetze	16		
Das kleine und das große Einmaleins ...	17	5. Kapitel: Körper	
Laufzettel „Grundrechenarten“	18	Informationen zum Thema	46
		Eigenschaften von Körpern	48
2. Kapitel: Längen		Darstellungsform eines Würfels	50
Informationen zum Thema	19	Darstellungsform eines Quaders	51
Längeneinheiten	20	Schrägbild zeichnen	52
Umrechnen von Längeneinheiten	21	Netze vom Würfel und Quader	53
Regeln zur Addition und Subtraktion		Laufzettel „Körper“	55
von Längen	22		
Metermaß	23	6. Kapitel: Brüche	
Umrechnen mithilfe einer Drehscheibe ..	24	Informationen zum Thema	56
Domino zum Thema Längen	25	Bruchteile	58
Laufzettel „Längen“	27	Begriffserklärung gemischter Bruch	59
		Gemischte Schreibweise –	
3. Kapitel: Flächen		unechter Bruch	60
Informationen zum Thema	28	Erweitern und Kürzen	61
Rechteck	29	Übungsscheiben zum Erweitern	
Senkrechte Geraden	29	und Kürzen	62
Parallele Geraden	30	Rechnen mit Brüchen	63
Eigenschaften von Flächen	30	Laufzettel „Brüche“	64
Umfang von Rechteck und Quadrat	31		
Flächeninhalt von Rechteck und			
Quadrat	32		
Einheiten	33		
Laufzettel „Flächen“	34		

Digitales Zusatzmaterial:

ergänzendes Material, Bilder beispielhaft gestalteter Lapbooks, Blanko-Faltvorlagen