

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