

## Inhaltsverzeichnis

	Was lerne ich, was kann ich schon? .....	1	
	<b>Wiederholen und Üben</b>		
	Addieren und Subtrahieren bis 1 000 .....	2	
	Multiplizieren und Dividieren bis 1 000 .....	4	
	Ungleichungen, Gleichungen, Sachaufgaben .....	6	
	Figuren und Muster .....	7	
	Prüfstationen: Sortieren und Ordnen .....	8	
	<b>Die Zahlen bis 1 000 000</b>		
Forscherraum	Wie viel ist 1 000 000? .....	9	
	Von 1 bis 1 000 000; Übungskartei: Vielfältiges Darstellen großer Zahlen .....	10	
	Nachbarzahlen; Zahlen bis 1 000 000 vergleichen und ordnen .....	12	
	Zahlen schätzen und runden .....	14	
Werkstatt	Schaubilder und Diagramme .....	15	
	Einheiten der Länge; Übungskartei: Längen .....	16	
	Übungskartei .....	18	
Treffpunkt	Bist du fit? .....	19	
	<b>Addieren und Subtrahieren bis 1 000 000</b>		
	Mündliches Addieren und Subtrahieren .....	20	
	Halbschriftliches Addieren und Subtrahieren .....	21	
	Rechentabellen, Gleichungen, Ungleichungen .....	22	
	Sachaufgaben: Kinderzahlen .....	23	
	Gramm, Kilogramm, Tonne .....	24	
	Liter und Milliliter; Übungskartei: Gewichte, Rauminhalte .....	25	
Übungsräume	Addieren und Subtrahieren .....	27	
Forscherraum	Rechenmuster, Rechengesetze .....	28	
	Würfel, Quader, Kugel, Zylinder, Pyramide, Kegel .....	29	
	Ansichten; Körpernetze .....	30	
	Schriftliches Addieren; Schriftliches Subtrahieren .....	32	
	Schriftliches Addieren und Subtrahieren .....	34	
	Sachaufgaben: Freiburger Münster; Übungskartei .....	35	
Treffpunkt	Bist du fit? .....	37	
	<b>Multiplizieren und Dividieren bis 1 000 000</b>		
	Mündliches Multiplizieren und Dividieren .....	38	
	Halbschriftliches Multiplizieren und Dividieren .....	39	
	Übungskartei: Gleichungen, Ungleichungen, Rechenfenster .....	40	
	Rechnen mit dem Taschenrechner .....	41	
Übungsräume	Multiplizieren und Dividieren .....	42	
	Rechenmuster, alte Rechenverfahren .....	43	
	Einheiten der Zeit .....	44	
	Übungskartei: Zeit; Sachaufgaben: Schwarzwaldbahn .....	45	
	Schriftliches Multiplizieren .....	47	
	Zueinander senkrechte und parallele Strecken .....	49	
	Zeichnen mit dem Geodreieck; Kreise und Kreismuster .....	50	
	Symmetrische Figuren .....	52	
Übungsräume	Schriftliches Dividieren .....	53	
	Schriftliches Multiplizieren und Dividieren .....	55	
	Punkt- und Strichrechnung .....	56	
	Rechnen mit Klammern .....	57	
	Flächen und Umfänge; Vergrößern und Verkleinern .....	58	
	Übungskartei .....	60	
Treffpunkt	Bist du fit? .....	61	
	<b>Wiederholen, Üben, Anwenden</b>		
	Formen und Muster in Kunst und Architektur .....	62	
	Sachaufgaben: Spaßtherme .....	64	
	Übungskartei: Alle 4 Rechenarten .....	65	
	Übungskartei: Größen .....	66	
	Übungskartei: Geometrie .....	67	
	Matheolympiade .....	68	