

Wo gibt es überall Mathematik?	5
Daten entnehmen – Wasser und Luft – Die Grundlagen des Lebens	6
Daten entnehmen – Der blaue Planet	7
Gramm und Kilogramm – Die Luft	8
Vergleichen von Gewichten – Unterschiedliche Waagen	9
Schätzen – Das Wiegen mit Gewichtssteinen	10
Gramm und Kilogramm	11
Schwerer oder leichter als ein Kilogramm?	12
Matto rechnet mit Gramm und Kilogramm	13, 14
Gewichte im Tierreich	15
Multiplikation und Division – Wiederholung	16
Erdengewichte – Merkurgewichte	17
Punktrechnung vor Strichrechnung	18
Die Schwerkraft – René Magritte	19
Sachrechnen mit Raummaßen – Der Wert des Wassers	20
Vergleichen von Raummaßen (Liter und Milliliter)	21
Matto rechnet mit Millilitern und Litern	22-24
Wasser sparen	25
Multiplikation mit 10 – Regen – Wasser aus den Wolken	26
Multiplikation mit 10 – Von Wasser- und Regenmolekülen	27
Division durch 10	28
Matto rechnet Sachaufgaben	29
Multiplikation mit Zehnerzahlen – Einführung	30
Multiplikation mit Zehnern	31, 32
Division durch Zehner und Einer	33
Division durch Zehner	34, 35
Multiplikations-Moleküle – Rechne mit Milo!	36
Multiplikations-Moleküle – Rechne mit Nora!	37
Geheimnisvolle Rechenmoleküle	38
Daten entnehmen – Wolken	39, 40
Multiplikation mit 100 und Division durch 100	41, 42
Multiplikation und Division mit Hundertern	43
Multiplikation mit Hundertern – Wirbelstürme	44
Multiplikation mit Hundertern	45
Halbschriftliche Multiplikation – Hagel	46-49
Schätzen und Rechnen in Tabellen	50, 51
Halbschriftliche Multiplikation – Regen	52
Mattos Multiplikations-Rechentricks mit 9 und 5	53
Halbschriftliche Division ohne Rest – Leichte Brisen	54
Halbschriftliche Division ohne Rest	55-58
Halbschriftliche Division mit Rest	59-61
Die Fließgeschwindigkeit des Wassers	62
Matto kennt diese Rechenoperationen, Rechenregeln und Begriffe	63
Matto kennt diese Größen und Begriffe	64