

Große und kleine Zahlen.	2	Der Satz des Pythagoras	38
Große Zahlen, kleine Zahlen und Zehnerpotenzen	2	Der Satz des Pythagoras	38
Quadrate und Quadratwurzeln	4	Dreiecke im Raum	40
		Steigungen und Gefälle	42
Ebene Figuren in deiner Umwelt.	6	Zinsrechnung.	44
Zeichnen und Konstruieren.	6	Zinsen berechnen	44
Umfang und Flächeninhalt von Vielecken	8	Den Zinssatz berechnen	46
Kreise und Kreisteile	10	Das Kapital berechnen	48
Zusammengesetzte Figuren	12	Rechnen mit der Zinsformel	50
Lineare Gleichungen und Funktionen	14	Pyramide und Kegel	52
Terme umformen	14	Pyramiden und Kegel darstellen	52
Klammerterme multiplizieren	16	Oberflächeninhalte und Rauminhalte von Pyramiden	54
Gleichungen lösen	18	Rauminhalte von Kegeln.	56
Mit Formeln rechnen	20		
Proportionale Funktionen.	22	Zufall und Wahrscheinlichkeit.	58
Lineare Funktionen	24	Wahrscheinlichkeiten	58
Geometrische Abbildungen und Ähnlichkeit. ...	26	Zweistufige Zufallsversuche.	60
Spiegeln an Achsen.	26		
Figuren drehen	28	Tests	62
Spiegeln an Punkten	30	<i>Kapitel</i> Große und kleine Zahlen.	62
Verschieben von Figuren	32	<i>Kapitel</i> Ebene Figuren in deiner Umwelt	63
Vergrößern und Verkleinern im Maßstab	34	<i>Kapitel</i> Lineare Gleichungen und Funktionen ...	64
Zueinander ähnliche Figuren	36	<i>Kapitel</i> Geometrische Abbildungen und Ähnlichkeit	65
		<i>Kapitel</i> Der Satz des Pythagoras	66
		<i>Kapitel</i> Zinsrechnung	67
		<i>Kapitel</i> Pyramide und Kegel	68
		<i>Kapitel</i> Zufall und Wahrscheinlichkeit	69
		Jahrgangsstufentest.	70