

Inhalt

		Themenbuch	Arbeitsheft I	Arbeitsheft II	Arbeitsheft III
1	Kongruenzabbildungen				
1a	Die Achsensymmetrie	4	4	4	4
1b	Die Drehsymmetrie	6	8	10	10
1c	Die Achsenspiegelung	8	12	16	14
1d	Die Punktspiegelung	14	16	30	22
2	Die Welt der natürlichen Zahlen				
2a	Potenzen/Regeln und Gesetze	20	20	40	34
2b	Variablen	30	24	52	44
2c	Teiler, Vielfache und Primzahlen	32	28	60	48
3	Daten, Größen und Prozente				
3a	Daten darstellen	36	32	72	64
3b	Größen und Prozente	42	36	80	72
3c	Flächen und Volumen	52	40	96	86
4	Körper und ihr Aufbau				
4a	Geometrische Körper und ihre Netze	56	44	104	94
4b	Körper und ihre Ansichten	60	48	120	108
5	Wahrscheinlichkeit				
5	Regelmässigkeiten des Zufalls	62	52	132	118
6	Die Welt der ganzen Zahlen				
6a	Negative Zahlen oder das «Unter-Null»	70	56	148	132
6b	Koordinaten	74	60	158	142
6c	Grundoperationen	76	64	168	150
7	Ebene Figuren				
7a	Umfang und Flächeninhalt von Rechtecken	78	68	–	156
7b	Vielfalt der Vierecksformen	82	72	176	160
7c	Dreiecke – die halben Vierecke	88	76	188	170
8	Rechnen mit Variablen				
8a	Terme und Termumformungen	94	80	200	176
8b	Gleichungen	102	84	220	192
9	Würfel und Quader				
9a	Körper untersuchen und skizzieren	106	86	230	200
9b	Volumen und Oberflächeninhalt	110	90	246	210