

Inhalt

		Themenbuch	Arbeitsheft I	Arbeitsheft II	Arbeitsheft III
1	Kongruenzabbildungen				
1a	Die Achsensymmetrie	4	4	4	4
1b	Die Drehsymmetrie	8	10	10	10
1c	Die Achsenspiegelung	12	16	16	14
1d	Die Punktspiegelung	16	30	26	22
2	Die Welt der natürlichen Zahlen				
2a	Potenzen/Regeln und Gesetze	20	40	34	28
2b	Variablen	24	52	44	38
2c	Teiler, Vielfache und Primzahlen	28	60	56	48
3	Daten, Grössen und Prozente				
3a	Daten darstellen	32	72	64	54
3b	Grössen und Prozente	36	80	72	64
3c	Flächen und Volumen	40	96	86	76
4	Körper und ihr Aufbau				
4a	Geometrische Körper und ihre Netze	44	104	94	84
4b	Körper und ihre Ansichten	48	120	108	96
5	Wahrscheinlichkeit				
5	Regelmässigkeiten des Zufalls	52	132	118	104
6	Die Welt der ganzen Zahlen				
6a	Negative Zahlen oder das «Unter-Null»	56	148	132	114
6b	Koordinaten	60	158	142	124
6c	Grundoperationen	64	168	150	132
7	Ebene Figuren				
7a	Umfang und Flächeninhalt von Rechtecken	68	–	156	138
7b	Vielfalt der Vierecksformen	72	176	160	144
7c	Dreiecke – die halben Vierecke	76	188	170	154
8	Rechnen mit Variablen				
8a	Terme und Termumformungen	80	200	176	160
8b	Gleichungen	84	220	192	174
9	Würfel und Quader				
9a	Körper untersuchen und skizzieren	86	230	200	178
9b	Volumen und Oberflächeninhalt	90	246	210	186