

Inhaltsverzeichnis

	Seiten Arbeitsheft	Seiten Schülerbuch		Seiten Arbeitsheft	Seiten Schülerbuch
Kopfrechnen leicht gemacht (1)	1	6–7	Dezimalzahlen auf dem Zahlenstrahl	32	92
Kopfrechnen leicht gemacht (2)	2	6–7	Dezimalzahlen und Brüche	33	94
Große Zahlen schätzen	3	13	Anteile und Prozente	34–35	96–99
Übungen mit den Stellenwerten	4	14–15	Prozente bestimmen und darstellen	36	100–101
Der Zahlenstrahl und Zahlen runden	5	16	Prozente und Dezimalzahlen	37	102
Addition und Subtraktion im Kopf	6	22–23	Variablen und Terme	38	104–105
Schriftliche Addition und Subtraktion (1)	7	24–25	Terme aufstellen und berechnen	39	106–107
Schriftliche Addition und Subtraktion (2)	8	24–29	Zuordnungen in Wertetabellen darstellen	40	108
Winkel	9	32–33	Proportionale Zuordnungen	41	109–111
Dreiecke	10	34–35	Antiproportionale Zuordnungen	42	112–113
Dreieckskonstruktionen beschreiben	11	38	Dreisatz bei proportionalen Zuordnungen	43	114–115
Dreiecke konstruieren	12	38–39	Dreisatz bei antiproportionalen Zuordnungen	44	116
Daten ordnen und den Durchschnitt berechnen	13	42–43	Körper und Oberflächen	45	118, 120
Den Durchschnitt berechnen und die Spannweite bestimmen	14	42–43	Oberflächen berechnen	46	121
Daten und Diagramme	15	46–47	Volumen von Körpern berechnen	47	123
Kombinationen finden	16	50–51	Raummaße und Hohlmaße	48	124–125
Symmetrie	17	54–55	Begriffe: Grundwert, Prozentwert, Prozentsatz	49	126
Schriftliche Multiplikation	18	57	Berechnung des Prozentwertes W	50	127
Schriftliche Division	19	58	Berechnung des Prozentsatzes p% und des Grundwertes G	51	128–129
Vielfache, Teiler und Teilbarkeitsregeln	20	59–60	Brüche bestimmen Anteile	52	132
Rechenrätsel und Sachaufgaben	21	61–63	Brüche von Anzahlen und Größen	53	133–134
Brüche benennen und umwandeln	22	64–66	Brüche mit natürlichen Zahlen multiplizieren	54	135–136
Addition und Subtraktion gleichnamiger Brüche	23	67	Maßstab (1)	55	140–141
Erweitern und Kürzen	24	68–69	Maßstab (2)	56	140–141
Addition und Subtraktion ungleichnamiger Brüche	25	70–72	Addition und Subtraktion von Dezimalzahlen	57	142
Vierecke (1)	26	76–77	Dezimalzahlen mit natürlichen Zahlen multiplizieren	58	143, 145
Vierecke (2)	27	78–79	Dezimalzahlen durch natürliche Zahlen dividieren	59	144–145
Umfang berechnen	28	80–81	Absolute und relative Häufigkeiten	60	148–149
Flächeninhalt (1)	29	83–84	Die Zahlengerade	61	154–155
Flächeninhalt (2)	30	85–86	Rechnen mit negativen Zahlen	62	156–157
Darstellen, Vergleichen und Runden von Dezimalzahlen	31	90–91, 93	Formelsammlung	63–64	