

<b>Natürliche Zahlen</b>	<b>Seite</b>	<b>Kurztests</b>
Große Zahlen	S. 8	1–2
Die Anordnung der natürlichen Zahlen	S. 9	3–4
Zahlen vergleichen	S. 10	5–6
Runden	S. 11	7–9
<b>Rechnen mit natürlichen Zahlen</b>	<b>Seite</b>	<b>Kurztests</b>
Addieren und Subtrahieren	S. 12–15	10–17
Rechnen mit Überschlag	S. 16	18–20
Rechengesetze	S. 17–18	21–24
Multiplizieren	S. 19–21	25–28
Dividieren	S. 21–22	29–32
Verknüpfung der Grundrechenarten – Terme	S. 23–24	33–37
Das Distributivgesetz	S. 25	38–39
Terme vereinfachen	S. 26	40–41
Terme aufstellen – Textaufgaben	S. 27	42–43
Aufgaben zum Tüfteln	S. 28	44–45
Gleichungen und Ungleichungen	S. 29	46–47
<b>Zahldarstellungen</b>	<b>Seite</b>	<b>Kurztests</b>
Stellenwertsysteme	S. 30	48–49
Das Zweiersystem	S. 31	50–52
Das Zweiersystem und andere Systeme	S. 32	53–54
Römische Zahlzeichen	S. 33	55–56
<b>Entdeckungen bei natürlichen Zahlen</b>	<b>Seite</b>	<b>Kurztests</b>
Teiler und Teilbarkeit	S. 34–35	57–60
Primzahlen	S. 36	61–63
Teilbarkeitsregeln	S. 37–38	64–67
Magische Quadrate	S. 39–40	68–71

<b>Ganze Zahlen</b>	<b>Seite</b>	<b>Kurztests</b>
Ganze Zahlen	S. 41	72–73
Vergleichen und Anordnen	S. 42	74–75
Addieren und Subtrahieren	S. 43–46	76–84
Addieren und Subtrahieren: Terme	S. 47	85–86
Vorzeichen und Rechenzeichen	S. 48	87–88
Textaufgabe	S. 49	89
Multiplizieren und Dividieren	S. 50	90–91
Rechenregeln bei ganzen Zahlen	S. 51–54	92–99
Magische Quadrate mit ganzen Zahlen	S. 55	100–101
Das Koordinatensystem	S. 56–57	102–105
Der Betrag einer Zahl	S. 58	106–107
<b>Größen</b>	<b>Seite</b>	<b>Kurztests</b>
Basiswissen Größen	S. 59	108–109
Längen: Einheitentafel	S. 60	110–111
Längen	S. 61	112–113
Umwandeln von Längeneinheiten	S. 62–65	114–121
Textaufgaben zu Längen	S. 66	122–123
Maßstab	S. 67–68	124–127
Gewichte: Einheitentafel	S. 69	128–129
Gewichte	S. 70	130–131
Umwandeln von Gewichtseinheiten	S. 71–73	132–137
Textaufgaben zu Gewichten	S. 74	138–139
Zeiten	S. 75	140–141
Umrechnen von Zeiteinheiten	S. 76–78	142–147
Textaufgaben zu Zeitspannen	S. 79	148–149
Zeitverschiebung	S. 80	150–151
Terme mit Größen	S. 81–84	152–159
Textaufgaben	S. 85–89	160–170

<b>Rationale Zahlen</b>	<b>Seite</b>	<b>Kurztests</b>
Anteile	S. 90–96	171–182
Brüche vergleichen und anordnen	S. 97–99	183–189
<b>Rechnen mit Brüchen</b>	<b>Seite</b>	<b>Kurztests</b>
Brüche erweitern	S. 100	190–191
Brüche kürzen	S. 101	192–193
Gleichnamige Brüche: Vorbereitung	S. 102	194–195
Gleichnamige Brüche	S. 103	196–197
Unechte Brüche	S. 104–105	198–201
Brüche addieren und subtrahieren	S. 106–113	202–217
Brüche vervielfachen (Bsp.: $\frac{1}{3} \cdot 5$ )	S. 114–117	218–225
Teilen von Brüchen (Bsp.: $\frac{1}{4} : 2$ )	S. 118–121	226–233
Vervielfachen und Teilen von Brüchen	S. 122–123	234–239
Brüche multiplizieren (Bsp.: $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{8}$ )	S. 124–125	240–243
Brüche dividieren (Bsp.: $\frac{3}{2} : \frac{1}{4}$ )	S. 126–128	244–250
Vermischte Übungen zum Rechnen mit Brüchen	S. 129–133	251–260
Textaufgaben	S. 134	261–262
<b>Dezimalzahlen</b>	<b>Seite</b>	<b>Kurztests</b>
Dezimalzahlen	S. 135–140	263–273
Periodische Dezimalzahlen	S. 141–146	274–286
Rechnen mit Dezimalzahlen	S. 147–150	287–294
Vermischte Aufgaben zu Dezimalzahlen	S. 151–153	295–300
Prozent	S. 154	301–302
<b>Kreise und Winkel</b>	<b>Seite</b>	<b>Kurztests</b>
Kreise	S. 155–157	303–308
Winkel	S. 158–163	309–320
Winkel an Geraden	S. 164–165	321–324

<b>Symmetrien und Abbildungen</b>	Seite	Kurztests
Achsensymmetrie	S. 166–168	325–330
Punktsymmetrie	S. 169–170	331–334
Parallelverschiebung	S. 171	335–336
<b>Geometrie in der Ebene und im Raum</b>	Seite	Kurztests
Entfernung und Abstand	S. 172	337–338
Vierecke	S. 173–174	339–342
Umfang und Flächeninhalt	S. 175–178	343–351
Einheiten bei Flächenberechnung	S. 179–180	352–356
Körper	S. 181–183	357–362
Volumen	S. 184–185	363–366
Vermischte Aufgaben	S. 186–187	367–370
<b>Abhängigkeiten zwischen Größen</b>	Seite	Kurztests
Zuordnungen	S. 188–189	371–374
Proportionale Zuordnungen	S. 190	375–376
Proportionale und antiproportionale Zuordnungen	S. 191–192	377–380