

Inhalt

4	Wir sind in der Bruchrechnung fit (1)	29	Wir berechnen Flächeninhalte
5	Wir sind in der Bruchrechnung fit (2)	30	Wir berechnen Volumina
6	Wir ermitteln die Quadratzahlen bis 400	31	Wir machen Skizzen (1)
7	Wir ziehen näherungsweise die Wurzel	32	Wir machen Skizzen (2)
8	Wir kennen uns mit Klammern aus	33	Wir machen Skizzen (3)
9	Wir lösen Gleichungen (1)	34	Wir machen Skizzen (4)
10	Wir lösen Gleichungen (2)	35	Wir zählen Flächen
11	Wir stellen Formeln um	36	Wir wissen, welche Formel passt
12	Wir testen praktische Umsetzungen	37	Wir bringen die richtige Bezeichnung an
13	Wir orientieren uns im Koordinatensystem	38	Wir üben die mathematische Stenografie
14	Maßstäbe – kein Problem	39	Wir schätzen Ergebnisse
15	Wir rechnen mal ohne Taschenrechner	40	Wir trichtern die binomischen Formeln ein
16	Zur Information: Winkelarten	41	Wir berechnen Quadratzahlen
17	Zur Information: Flächen	42	Wir wissen, was die Stunde geschlagen hat
18	Wir berechnen Winkel	43	Wir sind finanziell gut drauf
19	Wir multiplizieren mit Stufenzahlen	44	Wir wandeln Flächeneinheiten um
20	Wir rechnen mit Stufenzahlen	45	Wir wissen, wann das Maß voll ist
21	Wir rechnen mit Potenzen	46	Wir wissen, wo es langgeht
22	Wir kennen uns mit Prozenten aus (1)	47	Wie Massen sich umrechnen lassen
23	Wir kennen uns mit Prozenten aus (2)	48	Geschwindigkeit ist keine Hexerei
24	Wir kennen uns mit Prozenten aus (3)	49	Wir prüfen unser technisches Verständnis
25	Wir kennen uns mit Zinsen aus (1)	50	Wir kennen uns mit Statistik aus
26	Wir kennen uns mit Zinsen aus (2)	51	Alles nur reiner Zufall
27	Wir bestimmen Flächen	52	Das Wichtigste im Überblick
28	Wir bestimmen Körper	53	Lösungen Seite 4 - Seite 52
		95	Das sollte man wissen