

# Inhaltsverzeichnis

<b>Gleichungen und Ungleichungen</b> . . . . .	<b>2</b>	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung</b> . . . . .	<b>32</b>
Terme . . . . .	2	Von der Häufigkeit zur Wahrscheinlichkeit . . .	32
Terme mit Klammern . . . . .	4	Wahrscheinlichkeit bei Laplace-	
Binomische Formeln . . . . .	6	Experimenten . . . . .	34
Gleichungen lösen durch Probieren . . . . .	8		
Gleichungen lösen durch Äquivalenz-		<b>Darstellen und Berechnen von Prismen</b> . . . . .	<b>36</b>
umformungen . . . . .	10	Netz und Oberflächeninhalt von Prismen . . . .	36
Ungleichungen . . . . .	12	Schrägbild und Volumen von Prismen . . . . .	38
<b>Vierecke und Vielecke</b> . . . . .	<b>14</b>	<b>Lineare Funktionen</b> . . . . .	<b>40</b>
Eigenschaften von Vierecken und Vielecken . .	14	Der Funktionsbegriff . . . . .	40
Drachen und Raute . . . . .	16	Proportionale Funktionen . . . . .	42
Parallelogramm und Trapez . . . . .	18	Lineare Funktionen . . . . .	44
		Antiproportionale Funktionen . . . . .	46
<b>Prozent- und Zinsrechnung</b> . . . . .	<b>20</b>		
Prozentrechnung . . . . .	20	<b>Tests</b> . . . . .	<b>48</b>
Grundbegriffe der Zinsrechnung . . . . .	22	Gleichungen und Ungleichungen . . . . .	48
Tages- und Monatszinsen . . . . .	24	Vierecke und Vielecke . . . . .	49
		Prozent- und Zinsrechnung . . . . .	50
<b>Umfänge und Flächeninhalte</b>		Umfänge und Flächeninhalte von	
<b>ebener Figuren</b> . . . . .	<b>26</b>	ebenen Figuren . . . . .	51
Umfänge ebener Figuren . . . . .	26	Wahrscheinlichkeitsrechnung . . . . .	52
Flächeninhalte von Dreiecken . . . . .	28	Darstellen und Berechnen von Prismen . . . . .	53
Flächeninhalte von Vierecken und Vielecken .	30	Lineare Funktionen . . . . .	54
		Jahrgangsstufentest . . . . .	55

Dieses Heft gehört: _____	Klasse: _____
---------------------------	---------------