

Inhalt

Vorwort	4
Tipps rund um den Unterricht	6
Tipps zu Hausaufgaben	7
Tipps zum Lösen von Sachaufgaben (Textaufgaben)	8
Tipps zum Umgang mit Hilfsmitteln	9
Tipps zur Festigung von Grundwissen	10
Tipps zur Vorbereitung auf eine Klassenarbeit	12
Tipps zur Nachbereitung einer Klassenarbeit	13
Beispiele für eine erste Klassenarbeit	15
Themen: Flächeninhalt und Umfang von Vielecken, Flächeninhalt von Parallelo- gramm und Dreieck, Kreisumfang, Oberfläche und Volumen von Prismen	<i>Das musst du für die erste Klassenarbeit können</i> 15 Beispiel A
	Beispiel B
	Beispiel C
	<i>Hilfestellungen zu den Beispielen</i>
	22
Beispiele für eine zweite Klassenarbeit	24
Thema: Rechnen mit Termen	<i>Das musst du für die zweite Klassenarbeit können</i> . . . 24 Beispiel A
	Beispiel B
	Beispiel C
	<i>Hilfestellungen zu den Beispielen</i>
	30
Beispiele für eine dritte Klassenarbeit	33
Themen: Lineare Funktionen, Proportionale Zuordnungen, Zuordnungen	<i>Das musst du für die dritte Klassenarbeit können</i> 33 Beispiel A
	Beispiel B
	Beispiel C
	<i>Hilfestellungen zu den Beispielen</i>
	42
Beispiele für eine vierte Klassenarbeit	46
Themen: Lineare Funktionen, Gleichungen, Lineare Gleichungen, Lineare Gleichungssysteme	<i>Das musst du für die vierte Klassenarbeit können</i> 46 Beispiel A
	Beispiel B
	Beispiel C
	<i>Hilfestellungen zu den Beispielen</i>
	53
Beispiele für eine fünfte Klassenarbeit	57
Themen: Grundkonstruktion, Ortslinien, Winkel in Figuren, Winkel an Geraden- kreuzungen	<i>Das musst du für die fünfte Klassenarbeit können</i> 57 Beispiel A
	Beispiel B
	Beispiel C
	<i>Hilfestellungen zu den Beispielen</i>
	68
Mit Tabellenkalkulationsprogrammen arbeiten	71