

## Tipps zum Training mit diesem Buch

### 1. LÖSUNGSSTRATEGIEN

1.1 Allgemeine Sachaufgaben	7
1.2 Geometrische Sachaufgaben	9

### 2. SACHAUFGABE MIT GRÖSSEN

Was ist besonders zu beachten? – Das brauchst du	13
2.1 Rechnen mit Geld	14
2.2 Rechnen mit der Zeit	17
2.3 Rechnen mit Gewichten	19
2.4 Rechnen mit Flüssigkeitsmaßen	22
2.5 Rechnen mit rationalen Zahlen	23

### 3. ACHSENSYMMETRIE UND PUNKTSYMMETRIE

Was ist besonders zu beachten? – Das brauchst du	27
Aufgaben	29

### 4. UMGANG MIT GANZEN ZAHLEN

Was ist besonders zu beachten? – Das brauchst du	32
4.1 Textaufgaben	37
4.2 Terme und Gleichungen	41

### 5. LÄNGEN, FLÄCHEN UND KÖRPER

Was ist besonders zu beachten? – Das brauchst du	45
5.1 Längen	48
5.2 Flächen	51
5.3 Körper	55

## **6. ZUORDNUNG, PROZENTE UND DREISATZ**

Was ist besonders zu beachten? – Das brauchst du	<b>57</b>
<b>6.1 Zuordnungen und Dreisatz</b>	<b>59</b>
<b>6.2 Prozente</b>	<b>63</b>

## **7. DATEN**

Was ist besonders zu beachten? – Das brauchst du	<b>68</b>
<b>Aufgaben</b>	<b>70</b>

## **8. KOMPLEXE AUFGABEN**

<b>Aufgaben</b>	<b>74</b>
-----------------	-----------

## **LÖSUNGEN**

<b>2. Sachaufgaben mit Größen</b>	<b>78</b>
<b>3. Achsensymmetrie und Punktsymmetrie</b>	<b>97</b>
<b>4. Umgang mit ganzen Zahlen</b>	<b>102</b>
<b>5. Längen, Flächen und Körper</b>	<b>111</b>
<b>6. Zuordnung, Prozente und Dreisatz</b>	<b>124</b>
<b>7. Daten</b>	<b>133</b>
<b>8. Komplexe Aufgaben</b>	<b>137</b>