

# Inhaltsverzeichnis

<b>Operatoren in schülerverständlicher Form .....</b>	<b>5 - 6</b>
<b>→ Schreibvorlagen.....</b>	
<b>→ Checklisten zu allen Tests im Schulbuch.....</b>	
<b>→ Kopiervorlagen.....</b>	

→: ausführliche Aufstellung siehe unten

## → Schreibvorlagen

Zahlenstrahl .....	8	Geodreieck.....	77
Stellenwerttafel .....	9	Koordinatensystem .....	78
Methode Fermiaufgaben lösen .....	10	Kleines Einmaleins.....	119
Zahlenmauern.....	37		

## → Checklisten zu allen Tests im Schulbuch

Natürliche Zahlen .....	13	Flächen.....	181
Addition und Subtraktion .....	41	Kreise und Winkel.....	211
Grundlagen der Geometrie.....	83	Brüche .....	235
Multiplikation und Division .....	123	Daten.....	257
Größen im Alltag.....	157	Gleichungen .....	257

## Inhaltsverzeichnis

### → Kopiervorlagen mit Lösungen

Die Kopiervorlagen liegen in zwei Niveaus vor.

#### Natürliche Zahlen

Am Zahlenstrahl darstellen .....	17
Zahlen vergleichen .....	21
Stellenwerttafel .....	25
Runden von Zahlen .....	29
Schätzen großer Anzahlen .....	33

#### Addition und Subtraktion

Rechenmauern zur Addition .....	45
Kopfrechnen bei Addition und Subtraktion.....	49
Vertauschungsgesetz .....	53
Klammern und Verbindungsgesetz .....	57
Schriftliche Addition .....	61
Schriftliche Addition mit Lücken .....	65
Schriftliche Subtraktion .....	69
Schriftliche Subtraktion mit Lücken .....	73

#### Grundlagen der Geometrie

Strecke, Strahl, Gerade .....	87
Parallele Geraden .....	91
Senkrechte Geraden .....	95
Abstand .....	99
Zeichnen im Koordinatensystem .....	103
Vierecke im Koordinatensystem ergänzen .....	107
Figuren spiegeln .....	111
Punktsymmetrische Figuren .....	115

#### Multiplikation und Division

Kopfrechnen bei Multiplikation und Division ...	127
Klammern, Punkt und Strich .....	131
Rechengesetze .....	135
Schriftliche Multiplikation .....	139
Schriftliche Multiplikation mit Lücken.....	143
Schriftliche Division .....	147
Schriftliche Division mit Lücken .....	151

#### Größen im Alltag

Geldbeträge umrechnen und ordnen .....	161
Längen umrechnen und ordnen.....	165

#### Massen umrechnen und ordnen .....

Zeitspannen .....	173
-------------------	-----

#### Flächen

Vierecke ergänzen .....	185
Aussagen über Vierecke .....	189
Umfang messen .....	193
Flächeninhalt .....	197
Flächeneinheiten umrechnen und ordnen .....	201
Flächeninhalt von Rechtecken .....	205

#### Kreise und Winkel (*nur in NDS*)

Kreise .....	215
Winkel benennen .....	219
Winkel messen.....	223
Winkel zeichnen.....	227

#### Brüche

Stammbrüche erkennen und färben .....	239
Brüche erkennen und färben .....	243
Bruchteile von Größen .....	247
Bruchteile von Größen – Memorykarten .....	251

#### Daten

Strichlisten und Häufigkeitstabellen .....	261
Diagramme lesen .....	265
Diagramme zeichnen .....	269
Daten auswerten und darstellen .....	273
Datenreihen auswerten .....	277

#### Gleichungen

Strichlisten und Häufigkeitstabellen .....	261
Diagramme lesen .....	265
Diagramme zeichnen .....	269
Daten auswerten und darstellen .....	273
Datenreihen auswerten .....	277