

## Inhalt

### Addition und Subtraktion bis 20

**Autor: Sven Gleichauf**

<b>LS 01</b> Die Zerlegung der Zahl 10 automatisieren	5
<b>LS 02</b> Zu Analogieaufgaben selbst ein Arbeitsblatt gestalten	9
<b>LS 03</b> Eine Sammlung von Rechenstrategien entwickeln	15
<b>LS 04</b> Verliebt in 10! – Einen Rechenrick intensiv erarbeiten	20
<b>LS 05</b> Die Subtraktion – Umkehraufgaben finden	25
<b>LS 06</b> Rechenmauern bauen	32
<b>LS 07</b> Eine Lerntheke zielgerichtet nutzen	35

### Die Multiplikation

**Autor: Sven Gleichauf**

<b>LS 01</b> Die Multiplikation handelnd nachvollziehen	39
<b>LS 02</b> Ein Domino mit Punktebildern erstellen	43
<b>LS 03</b> Rechenstrategien am 400er-Punktefeld entdecken	48
<b>LS 04</b> Mithilfe von Königsaufgaben Einmaleins-Reihen entwickeln	52
<b>LS 05</b> Einmaleins-Muster im Hunderterfeld deuten	55
<b>LS 06</b> Einmaleins-Reihen spielerisch automatisieren	58
<b>LS 07</b> Individuelle „Knax-Aufgaben“ ermitteln und eine Lernkartei erstellen	62
<b>LS 08</b> Das Einmaleins bei der Berechnung von Flächeninhalten nutzen	68
<b>LS 09</b> Sachaufgaben zur Multiplikation erfinden	73

**Der Autor:**

Sven **Gleichauf** ist Grundschullehrer. Er absolvierte die Ausbildung zum Trainer für die Pädagogische Schulentwicklung bei Dr. Klippert im Schulamt Markdorf in Baden-Württemberg.