

## Inhalt

### Klasse 1

#### **Zähle zusammen! (1 und 2)**

*Die Schüler lösen Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 10.*

#### **Nimm weg! (1 und 2)**

*Die Schüler bearbeiten Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 10.*

#### **Zähle zusammen! (3 und 4)**

*Die Schüler lösen Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20.*

#### **Nimm weg! (3 und 4)**

*Hier werden Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 gelöst.*

#### **Zähle zusammen und nimm weg! (1 bis 4)**

*Hier werden Additions- und Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 gelöst.*

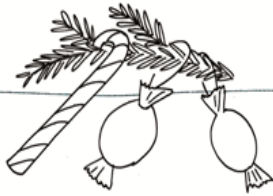
#### **Größer, kleiner oder gleich? (1 und 2)**

*Hier wird das Größenverhältnis von Zahlen im Zahlenraum bis 20 verglichen und die richtigen Zeichen werden eingesetzt.*

#### **Lies und rechne! (1 und 2)**

*Auf jedem Arbeitsblatt lösen die Schüler je drei Sachaufgaben.*





## Inhalt

### Klasse 2

#### **Zähle zusammen! (1 und 2)**

*Die Schüler lösen Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 100.*

#### **Nimm weg! (1 und 2)**

*Die Schüler bearbeiten Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 100.*

#### **Multipliziere! (1 und 2)**

*Hier werden Multiplikationsaufgaben aus dem Bereich des kleinen Einmaleins gelöst.*

#### **Teile! (1 und 2)**

*Die Schüler lösen Divisionsaufgaben im Zahlenraum bis 100.*

#### **Zähle zusammen und nimm weg! (1)**

*Die Schüler lösen Additions- und Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 100.*

#### **Multipliziere und teile! (1)**

*Lösen von Multiplikations- und Divisionsaufgaben im Bereich des kleinen Einmaleins.*

#### **Zähle zusammen, nimm weg, multipliziere und teile! (1 und 2)**

*Hier werden Aufgaben aus allen vier Rechenarten im Zahlenraum bis 100 gelöst.*

#### **Größer, kleiner oder gleich? (1 und 2)**

*Hier wird das Größenverhältnis von Zahlen im Zahlenraum bis 100 verglichen und die richtigen Zeichen werden eingesetzt.*

#### **Lies und rechne! (1 und 2)**

*Auf jedem Blatt lösen die Schüler je vier Sachaufgaben.*

