

# Inhaltsverzeichnis

---

## Wiederholung und Ausblick

Einspluseins	3
Einsminuseins	4
Wiederholung	5
Dreiersummen	6
Rechendreiecke	8

## Orientierung im Hunderterraum

Bündeln	9
Mit Zehnern rechnen	10
Immer 100	11
Zahlen aufschreiben	12
Hundertertafel	13
Hunderterreihe	14
Rechenstrich	15
Metermaß	16
Zeichnen und Messen	17

## Addition im Hunderter

Ergänzen bis 100	18
Mit Geld rechnen	19
Rechnen mit Einern – Rechnen mit Zehnern	20
Verdoppeln, Halbieren	21
Einfache Plusaufgaben	22
Von einfachen zu schwierigen Plusaufgaben	23
Tauschaufgaben	25
Übungen	26

## Subtraktion im Hunderter

Einfache Minusaufgaben	27
Von einfachen zu schwierigen Minusaufgaben	28
Minusaufgaben auch durch Ergänzen lösen	30

## Integrierende Übungen

Rechenkettten	31
Immer vier Aufgaben	32
Überlegen und Rechnen	33
Mit Geld rechnen	34

## Einführung von Multiplikation und Division

Malaufgaben in der Umwelt	35
Einfache Malaufgaben	36
Von einfachen zu schwierigen Malaufgaben	37
Zehner-, Fünfer-, Zweierreihe	38
Dreier-, Sechser-, Neunerreihe	40
Vierer-, Achter-, Siebenerreihe	42
Mit Geld rechnen	44
Teilen	46
Teilen am Einmaleins-Plan	48
Von einfachen zu schwierigen Geteiltaufgaben	49
Immer vier Aufgaben	50

## Vertiefung der Addition und der Subtraktion

Rechenwege bei Plusaufgaben beschreiben	51
Rechenwege bei Minusaufgaben beschreiben	52
Zahlenmauern	53
Rechendreiecke	54
Skizzen und Tabellen	55
Sachrechnen im Kopf	56

## Vertiefung des Einmaleins

Einmaleins-Tafel	58
Gebühren	59

## Ergänzende Übungen

Zahlenmuster, Gerade und ungerade Zahlen	60
--	----

## Mini-Projekte

Tag und Stunden	61
Stunden und Minuten	62

## Abschließende Wiederholung

Grundvorstellungen im Hunderterraum	64
Grundrechenarten im Hunderterraum	66
Grundwissen über Größen	68

## Blitzrechnen

Übersicht über die Blitzrechenübungen	70
Zum Einsatz der Blitzrechenübungen	72
Operationsfelder	Umschlag