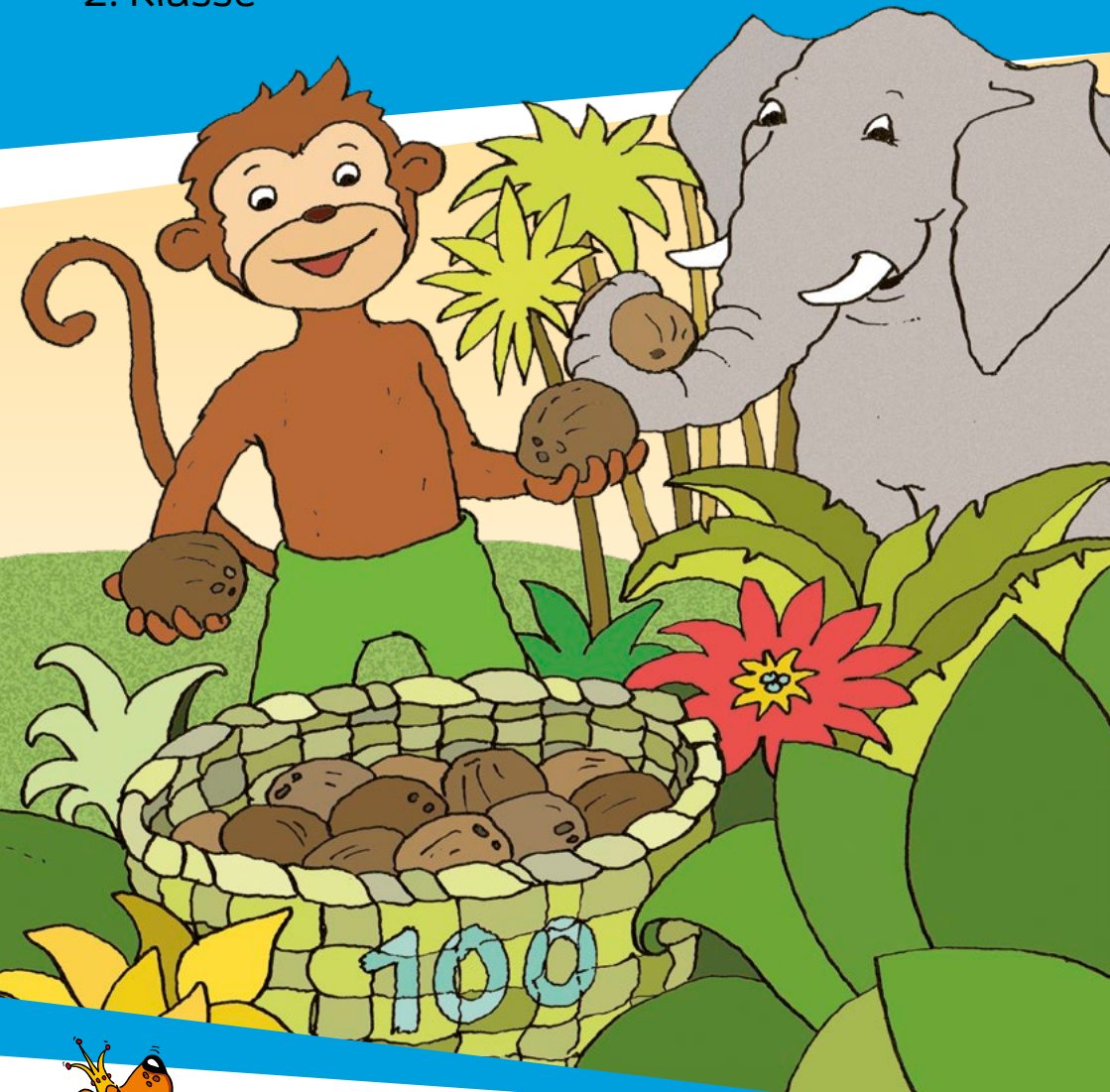


Mathe trainieren

2. Klasse



gemeinsam
wachsen lernen

hauschkaverlag

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1
Rechnen bis 20	2-8, 10
Flächenformen	9
Zahlen bis 100	11
Test 1	20
Rechnen bis 100, Teil 1	
Rechnen mit + und – mit Einerzahlen	22
Rechnen mit Geld	25
Sachaufgaben	27
Zehnerübergang mit einstelligen Zahlen	28
Test 2	32
Körperperformen	34
Einmaleins	
Malnehmen	36
Teilen	40
Malnehmen und Teilen	41
Teilen mit Rest	43
Test 3	46
Rechnen bis 100, Teil 2	
+ und – mit zweistelligen Zahlen	48
Zehnerübergang mit zweistelligen Zahlen	52
Test 4	58
Rechnen mit Geld	
Längenmaße: Meter und Zentimeter	62
Perspektiven	65
Uhr und Zeit	68
Kombinatorik	72
Test 5	74
Tipps und wichtige Begriffe	76
Stichwortverzeichnis	78
Puzzleteile zu Aufgabe 95	79
Herausnehmbarer Lösungsteil	
in der Heftmitte nach Seite	40
Lösungen der Tests am Ende des Lösungsteils	

Lieber Zahlenfreund,

dieses Trainingsprogramm zum Rechnen, Knobeln, Malen und Denken macht dir hoffentlich viel Spaß!

Es gibt Übungen zu vielen Themen aus der 2. Klasse. Die Aufgaben mit einer  sind ein bisschen schwieriger. In den **Tests** am Ende jedes Übungsteils kannst du zeigen, wie gut du dich auskennst.

In der Heftmitte stecken alle **Lösungen mit Erklärungen** zum Herausnehmen, damit du weißt, ob alles stimmt.

Auf Seite 76 und 77 findest du eine Übersicht zu **wichtigen Begriffen** und ein paar **Rechentipps**.

Viel Freude wünscht dir

Helena Heiß



Hallo Kinder,

ich bin Coco und will mit dir zusammen üben. Ich zeige dir Beispiele zu den Aufgaben und manchmal habe ich auch einen Tipp für dich!

32 Im Hunderterfeld: Finde die Fehler!



Streiche falsche Zahlen durch.
Achtung: Es können auch mehrere Zahlen falsch sein!

15		
24	25	26
27		

32		
41	42	52
	43	

57		
67	68	69
	78	70

45	46	47
55	56	57
56	66	67

77	78	79
78	88	98
97	98	99

4	5	6	7
14	15	61	17
24	52	26	28

33 Zahlenrätsel für 100er-Profis

Meine Zahl ist die größte zweistellige Zahl.

Die Zahl heißt ____.

Meine Zahl liegt zwischen 40 und 50. Sie hat 9 Einer. Sie heißt ____.

Meine Zahl ist größer als 46 und kleiner als 64. Es ist eine Zehnerzahl.

Sie heißt ____ oder ____.

Meine Zahl hat zwei gleiche Ziffern. Sie ist um 3 größer als die Hälfte von 60.

Die Zahl heißt ____.

Zu schwer? In der Lösung findest du Erklärungen.

34 Zahlenbild: Male nur die Zahlen an, die beschrieben sind!

orange: Alle Zehnerzahlen (zum Beispiel Zahl **20**)

rot: Alle Zahlen mit zwei gleichen Ziffern
(zum Beispiel Zahl **22**)

grün: Alle Zahlen **zwischen** 55 und 60,
aber ohne 55 und ohne 60 (zum Beispiel Zahl **56**)

braun: Alle Zahlen **zwischen** 86 und 81,
aber ohne 86 und ohne 81 (zum Beispiel Zahl **85**)

