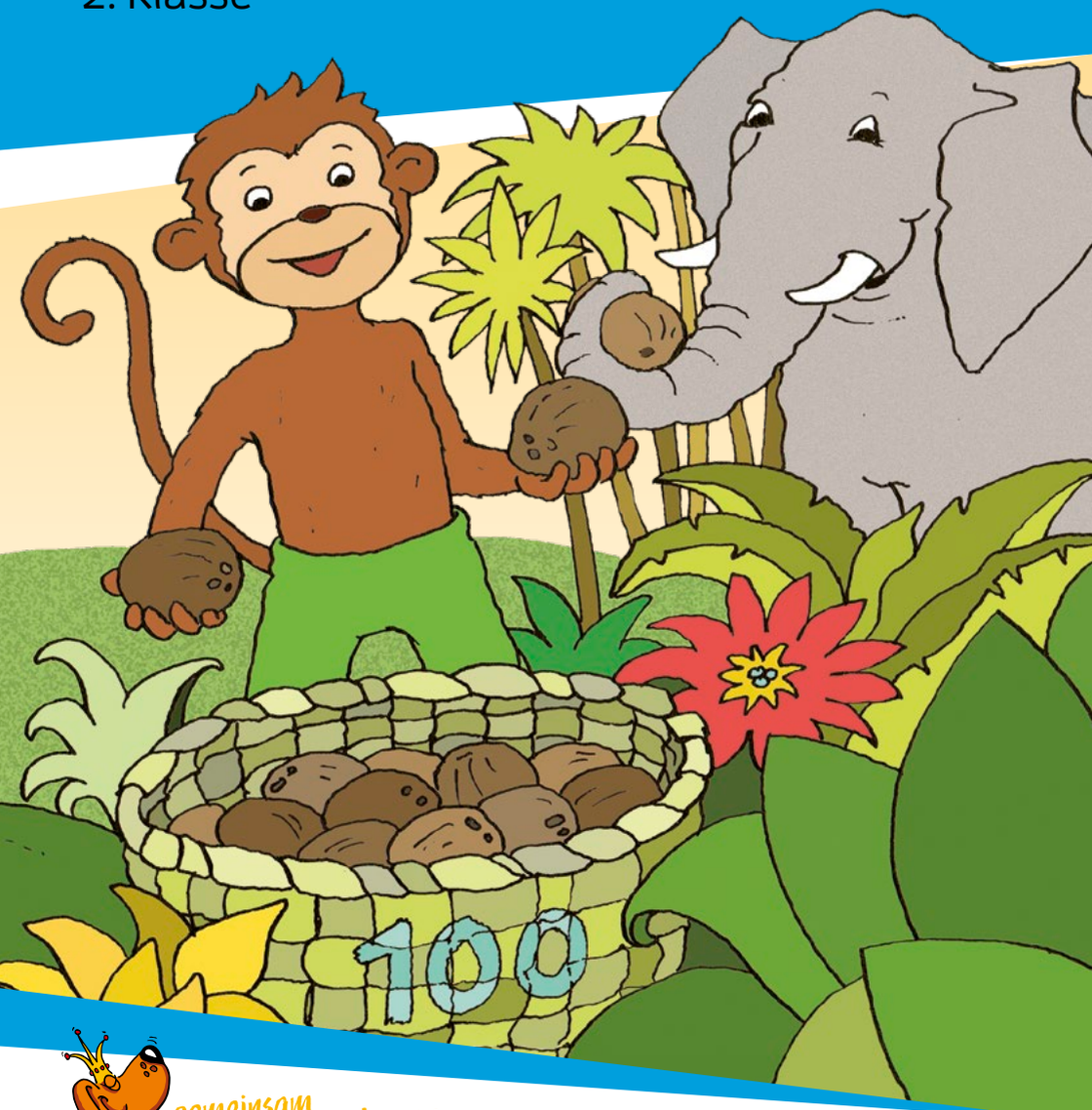


# Mathe trainieren

2. Klasse



gemeinsam  
wachsen lernen

hauschkaverlag

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	1	<b>Rechnen bis 100, Teil 2</b>	
<b>Rechnen bis 20</b> .....	2-8, 10	+ und – mit zweistelligen Zahlen .....	48
<b>Flächenformen</b> .....	9	Zehnerübergang mit zweistelligen Zahlen .....	52
<b>Zahlen bis 100</b> .....	11	Test 4 .....	58
Test 1 .....	20	<b>Rechnen mit Geld</b> .....	60
<b>Rechnen bis 100, Teil 1</b>		<b>Längenmaße: Meter und Zentimeter</b> .....	62
Rechnen mit + und – mit Einerzahlen .....	22	<b>Perspektiven</b> .....	65
Rechnen mit Geld .....	25	<b>Uhr und Zeit</b> .....	68
Sachaufgaben .....	27	<b>Kombinatorik</b> .....	72
Zehnerübergang mit einstelligen Zahlen .....	28	Test 5 .....	74
Test 2 .....	32	Tipps und wichtige Begriffe .....	76
<b>Körperformen</b> .....	34	Stichwortverzeichnis .....	78
<b>Einmaleins</b>		Puzzleteile zu Aufgabe 95 .....	79
Malnehmen .....	36	<b>Herausnehmbarer Lösungsteil</b>	
Teilen .....	40	in der Heftmitte nach Seite .....	40
Malnehmen und Teilen .....	41	Lösungen der Tests am Ende des Lösungsteils	
Teilen mit Rest .....	43		
Test 3 .....	46		

---

Hauschka Lernhilfen, Heft 72  
© 2021 Hauschka Verlag  
Lilienthalstr. 1, 82178 Puchheim  
Telefon +49 89 8940667-0  
Fax +49 89 8940667-69  
E-Mail: info@hauschkaverlag.de  
www.hauschkaverlag.de

**Verfasserin:** Helena Heiß, München  
**Lektorat:** Agnes Spiecker, Freising  
**Illustrationen:** Gisela Specht, Weßling;  
Martina Knapp, Wuppertal  
**Gestaltung und Layout:** Gregor Schmidpeter, Gauting  
**Druck:** PASSAVIA Druckservice GmbH & Co. KG, Passau  
Printed in Germany. Alle Rechte vorbehalten.  
ISBN 978-3-88100-072-7

Lieber Zahlenfreund,

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

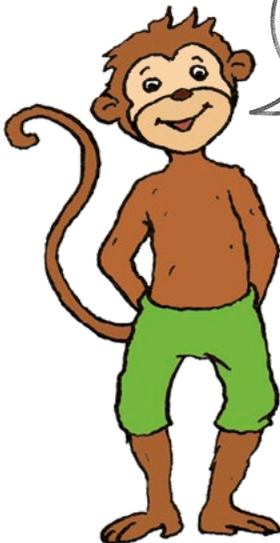
Es gibt Übungen zu vielen Themen aus der 2. Klasse. Die Aufgaben mit einer  sind ein bisschen schwieriger. In den **Tests** am Ende jedes Übungsteils kannst du zeigen, wie gut du dich auskennst.

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		32		57
24	25	26	41	42	52
	<del>27</del>		43		78

45	46	47	77	78	79	4	5	6	7
55	56	57	78	88	98	14	15	61	17
56	66	67	97	98	99	24	52	26	28

### 33 Zahlenrätsel für 100er-Profis

Meine Zahl ist  
die größte zwei-  
stellige 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.

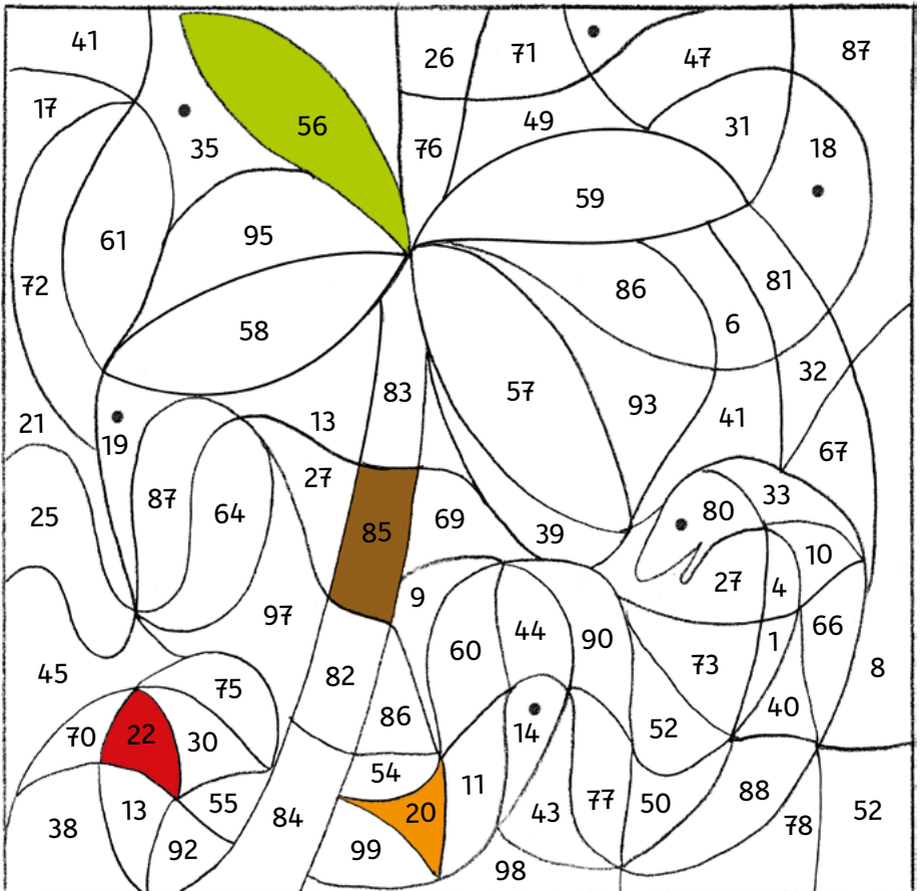
### 34 Zahlenbild: Male nur die Zahlen an, die beschrieben sind!

**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**)



**48** Jetzt in einem Schritt: Zehnerübergang mit +  
 Rechne und verbinde die Aufgaben mit gleichem Ergebnis!

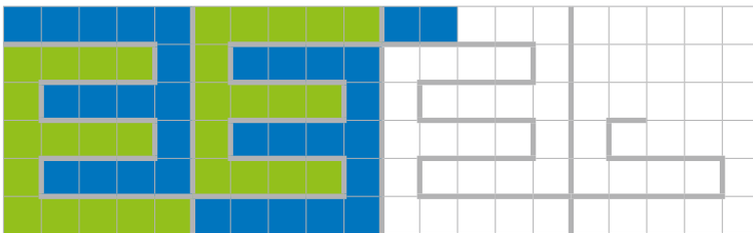
$58 + 3 = \underline{\quad}$
$29 + 5 = \underline{\quad}$
$38 + 5 = \underline{\quad}$
$74 + 8 = \underline{\quad}$
$42 + 9 = \mathbf{51}$
$85 + 7 = \underline{\quad}$
$49 + 2 = \mathbf{51}$
$64 + 8 = \underline{\quad}$
$27 + 6 = \underline{\quad}$
$53 + 9 = \underline{\quad}$
$37 + 4 = \underline{\quad}$

$36 + 7 = \underline{\quad}$
$54 + 7 = \underline{\quad}$
$26 + 8 = \underline{\quad}$
$76 + 6 = \underline{\quad}$
$89 + 3 = \underline{\quad}$
$46 + 5 = \mathbf{51}$
$84 + 8 = \underline{\quad}$
$67 + 5 = \underline{\quad}$
$56 + 6 = \underline{\quad}$
$32 + 9 = \underline{\quad}$
$25 + 8 = \underline{\quad}$

Den  
 Zwischenschritt  
 bis zum Zehner denke  
 ich mir nur noch im  
 Kopf.



**49** Färbe dieses Muster weiter:



# Rechnen mit Geld

## 99 Mal mehr, mal weniger Geld:

		
Lilli hat ___ € ___ ct.	Jonas hat ___ € ___ ct.	Ben hat ___ € ___ ct.
Mama schenkt ihr 2€.	Er gibt 1€ 20 ct aus.	Er bekommt 10€ von Oma.
Jetzt hat Lilli ___ € ___ ct.	Dann hat Jonas noch ___ € ___ ct.	Jetzt hat Ben ___ € ___ ct.

## 100 Gleicher Betrag – verschiedene Schreibweisen

Betrag	€ und ct	Komma
	<b>9€ 50 ct</b>	<b>9,50€</b>
		
		
vierzehn Euro neunzig Cent		<b>14,90€</b>
siebzehn Euro fünf Cent		

## 101 Im Zoo

ZOO	
Eintrittspreise:	
Erwachsene	6 €
Kinder	4,50 €
Wildfutter	
	1,50 €

KIOSK	
Limo	2 €
Wasser	1,50 €
Bratwurst	2 €
Pommes	2,50 €
Kugel Eis	1 €

- a Die 8-jährigen Zwillinge Eva und Paul gehen mit ihren Eltern in den Zoo. Wie viel kostet der Eintritt für alle?

Rechnung: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- b Später isst jedes Kind eine Bratwurst und eine Kugel Eis. Sie teilen sich eine Limo und eine Portion Pommes. Mama trinkt ein Wasser. Papa hat einen Apfel und ein Butterbrot von zu Hause dabei.

Was müssen sie am Kiosk insgesamt dafür bezahlen?

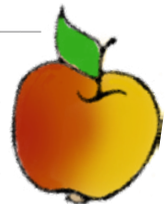
Rechnung: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

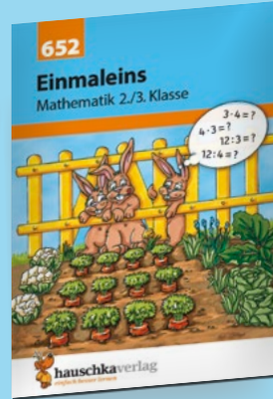
Antwort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

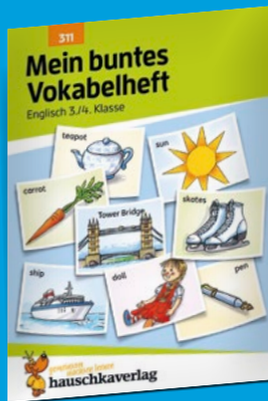
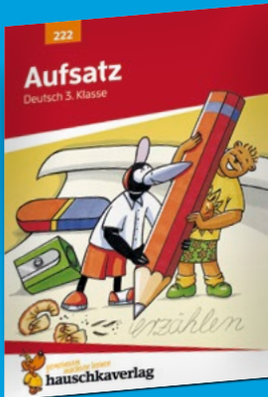


# Üben, lernen und Spaß haben mit weiteren Titeln aus dem Hauschka Verlag:



für die 2. Klasse

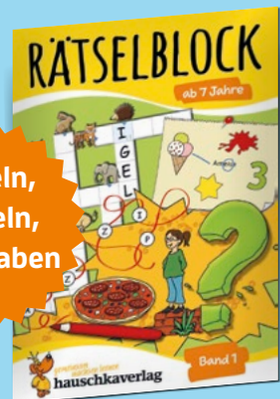
für die 3. Klasse



## Fotoverzeichnis: © istockphoto.com

- S. 34 Well Traveled Vinage Suitcase XXXL  
Desktop globe showing the Americas  
Rugby ball  
Gift box  
Copy Space on a Parcel
- S. 69 Retro digital flip clock (10.45 Uhr)  
Retro digital flip clock (11.55 Uhr)  
Year 2010 X-Large  
Alarm clock
- S. 70 Clock isolated with clipping path
- S. 79 Relaxing Tiger Cup

Rätseln,  
knobeln,  
Spaß haben





## Mathe trainieren

2. Klasse

- alle wichtigen Bereiche aus dem Mathematikunterricht
- lehrplanorientiert
- vielseitige und spielerische Aufgaben
- zum selbstständigen Arbeiten geeignet
- mit herausnehmbarem Lösungsteil

Noch mehr Titel unter  
[www.hauschkaverlag.de](http://www.hauschkaverlag.de)

ISBN 978-3-88100-072-7



9 783881 000727

[D] € 7,90  
[A] € 8,10