

Ferienblock Deutsch/Mathe Fit für die 3. Klasse

Einfach
lernen
mit Rabe Linus



Cornelsen

SCRIPTOR

Vorwort

Liebe(r) _____ (dein Name),

mit diesem Block wiederholst du alle wichtigen Mathe- und Deutschthemen des 2. Schuljahres und hast gleichzeitig viel Spaß. Du löst Aufgaben zu den Grundrechenarten im Zahlenraum bis 100, rechnest mit Größen und übst Sachrechnen sowie Geometrie. Durch die zahlreichen Abbildungen fallen dir die Aufgaben aus den Bereichen Grammatik und Rechtschreibung leicht. Außerdem übst du das Lesen und Verfassen von Texten.

Der **Rabe Linus** begleitet dich mit hilfreichen Tipps, Tricks und Regeln.

Die **Spieleseiten**, die du nach jeder Lerneinheit findest, sorgen für jede Menge Abwechslung.

Mit den **Lösungen** auf der Rückseite jedes Übungsblattes kannst du ganz einfach überprüfen, ob du die Aufgaben richtig gelöst hast.

So kannst du sicher und gut vorbereitet in die 3. Klasse starten!

Viel Spaß und Erfolg beim Üben!
Dorothee Raab



A 10x10 grid with a diagonal of blue squares. The top-left square is labeled '1' and the bottom-right square is labeled '99'.

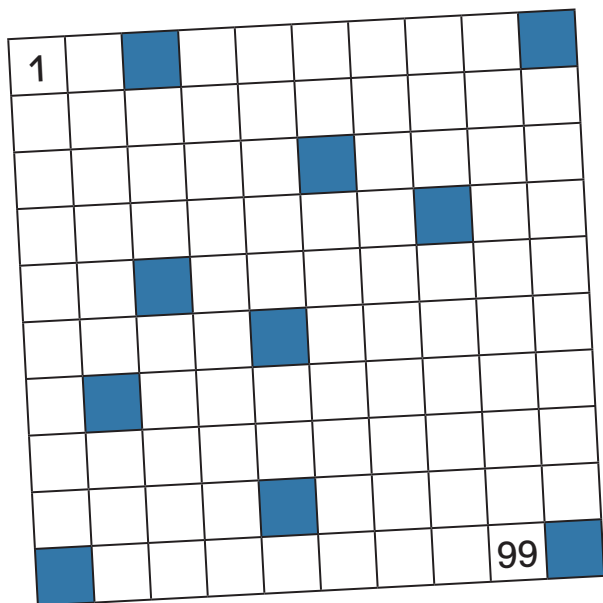
[illegible]

A 10x10 grid of squares, tilted at an angle. The squares along the main diagonal, from the top-left to the bottom-right, are shaded green. There are 10 green squares in total. The top-left square is labeled with the number '1' and the bottom-right square is labeled with the number '100'.



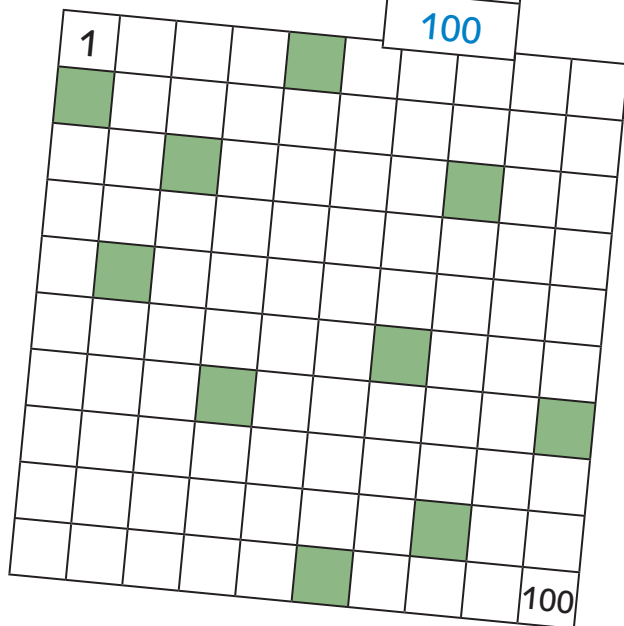
Hunderterfeld

Welche Zahlenfelder sind farbig markiert?
Schreibe die Zahlen auf.



3
10
26
38
43
55
62
85
91
100

5
11
23
28
42
57
64
70
88
96

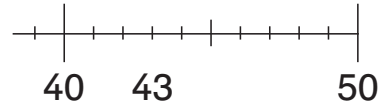


Addieren bis zum nächsten Zehner



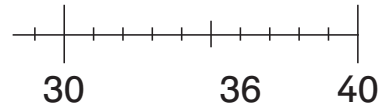
Welche Zahlen fehlen in den Aufgaben?
Trage sie ein.

$$43 + \square = 50$$



Ergänze
immer bis zum
nächsten
Zehner.

$$36 + \square = 40$$



4	7	+		=	5	0
2	7	+		=	3	0
6	4	+		=	7	0
8	6	+		=	9	0
3	5	+		=	4	0

4	6	+		=	5	0
2	5	+		=	3	0
6	7	+		=	7	0
8	2	+		=	9	0
3	4	+		=	4	0

3	3	+		=	4	0
4	8	+		=		
6	9	+		=		
8	4	+		=		
2	8	+		=		

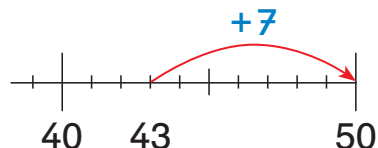
2	4	+		=		
4	4	+		=		
6	5	+		=		
3	7	+		=		
8	5	+		=		



Addieren bis zum nächsten Zehner

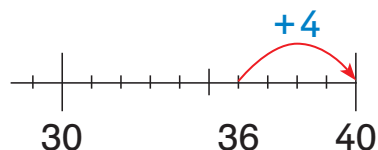
Welche Zahlen fehlen in den Aufgaben?
Trage sie ein.

$$43 + \boxed{7} = 50$$



Ergänze
immer bis zum
nächsten
Zehner.

$$36 + \boxed{4} = 40$$



Lösungsseite

4	7	+	3	=	5	0
2	7	+	3	=	3	0
6	4	+	6	=	7	0
8	6	+	4	=	9	0
3	5	+	5	=	4	0

4	6	+	4	=	5	0
2	5	+	5	=	3	0
6	7	+	3	=	7	0
8	2	+	8	=	9	0
3	4	+	6	=	4	0

3	3	+	7	=	4	0
4	8	+	2	=	5	0
6	9	+	1	=	7	0
8	4	+	6	=	9	0
2	8	+	2	=	3	0

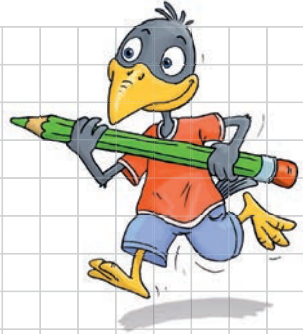
2	4	+	6	=	3	0
4	4	+	6	=	5	0
6	5	+	5	=	7	0
3	7	+	3	=	4	0
8	5	+	5	=	9	0

Addieren mit Zehnerübergang

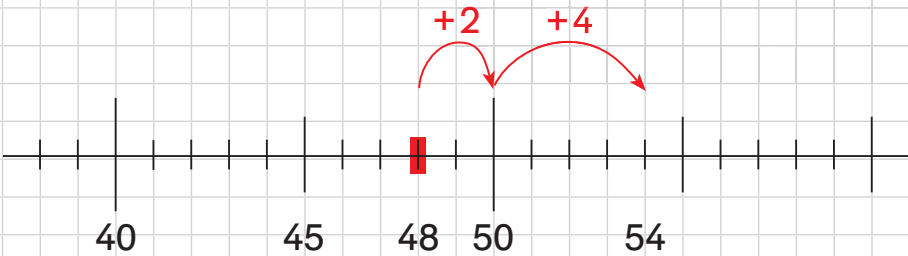


Rechne die Aufgaben in zwei Schritten.

Rechne
zuerst bis zum
Zehner und dann
weiter.



$$\begin{array}{r} 48 + 6 = 54 \\ 48 + 2 = 50 \\ 50 + 4 = 54 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 28 + 3 = \\ 28 + 2 = \\ + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 + 7 = \\ 58 + = \\ + = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 + 5 = \\ 49 + 1 = \\ + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 + 5 = \\ 77 + = \\ + = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 + 4 = \\ 37 + 3 = \\ + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 + 4 = \\ 69 + = \\ + = \end{array}$$



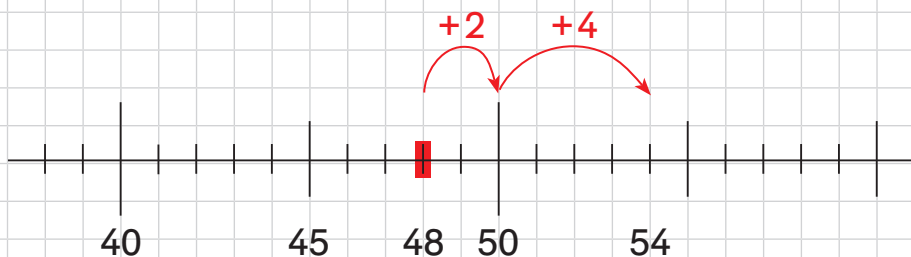
Addieren mit Zehnerübergang

Rechne die Aufgaben in zwei Schritten.

Rechne
zuerst bis zum
Zehner und dann
weiter.



$$\begin{array}{r} 48 + 6 = 54 \\ 48 + 2 = 50 \\ 50 + 4 = 54 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 28 + 3 = 31 \\ 28 + 2 = 30 \\ 30 + 1 = 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 + 7 = 65 \\ 58 + 2 = 60 \\ 60 + 5 = 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 + 5 = 54 \\ 49 + 1 = 50 \\ 50 + 4 = 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 + 5 = 82 \\ 77 + 3 = 80 \\ 80 + 2 = 82 \end{array}$$

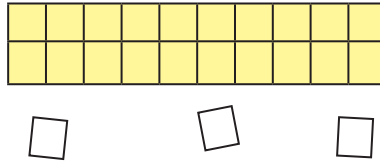
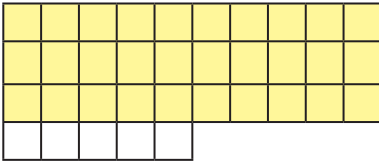
$$\begin{array}{r} 37 + 4 = 41 \\ 37 + 3 = 40 \\ 40 + 1 = 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 + 4 = 73 \\ 69 + 1 = 70 \\ 70 + 3 = 73 \end{array}$$

Addieren von zweistelligen Zahlen



Rechne die Aufgaben schrittweise.



Zähle zuerst
die Zehner dazu,
dann die Einer.



$$35 + 23 =$$

$$35 + 20 =$$

$$55 + 3 =$$

$$75 + 24 =$$

$$75 + 20 =$$

$$+ 4 =$$

$$52 + 33 =$$

$$52 + 30 =$$

$$+ 3 =$$

$$46 + 21 =$$

$$46 + 20 =$$

$$+ 1 =$$

$$31 + 42 =$$

$$31 + 40 =$$

$$+ 2 =$$

$$54 + 15 =$$

$$+ =$$

$$+ =$$

$$61 + 18 =$$

$$+ =$$

$$+ =$$

$$13 + 64 =$$

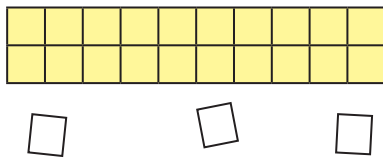
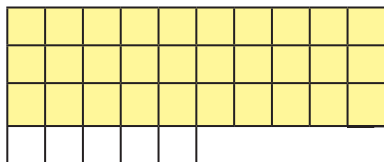
$$+ =$$

$$+ =$$



Addieren von zweistelligen Zahlen

Rechne die Aufgaben schrittweise.



Zähle zuerst
die Zehner dazu,
dann die Einer.



Lösungsseite

$$\begin{array}{r} 35 + 23 = 58 \\ 35 + 20 = 55 \\ 55 + 3 = 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 + 24 = 99 \\ 75 + 20 = 95 \\ 95 + 4 = 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 + 33 = 85 \\ 52 + 30 = 82 \\ 82 + 3 = 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 + 21 = 67 \\ 46 + 20 = 66 \\ 66 + 1 = 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 + 42 = 73 \\ 31 + 40 = 71 \\ 71 + 2 = 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 + 15 = 69 \\ 54 + 10 = 64 \\ 64 + 5 = 69 \end{array}$$

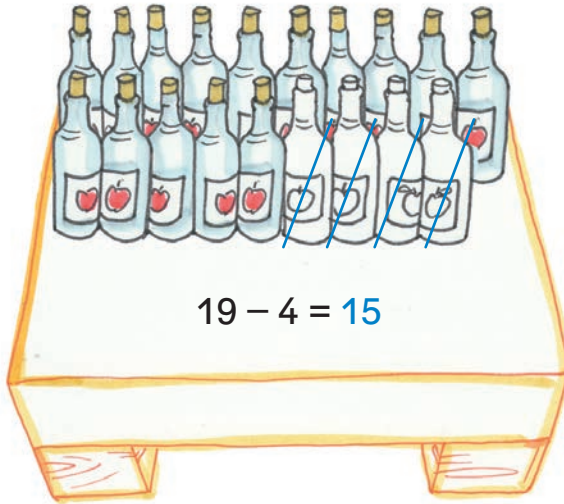
$$\begin{array}{r} 61 + 18 = 79 \\ 61 + 10 = 71 \\ 71 + 8 = 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 + 64 = 77 \\ 13 + 60 = 73 \\ 73 + 4 = 77 \end{array}$$

Subtrahieren von Einerzahlen



Rechne die Minusaufgaben.



$$24 - 2 =$$

$$38 - 5 =$$

$$49 - 4 =$$

$$55 - 3 =$$

$$68 - 6 =$$

$$25 - 4 =$$

$$36 - 3 =$$

$$46 - 2 =$$

$$59 - 3 =$$

$$28 - 2 =$$

$$78 - 6 =$$

$$85 - 3 =$$

$$98 - 2 =$$

$$27 - 4 =$$

$$39 - 5 =$$

$$64 - 3 =$$

$$75 - 2 =$$

$$89 - 5 =$$

$$67 - 5 =$$

$$98 - 4 =$$

**Bibliografische Information
der Deutschen Nationalbibliothek**

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Das Wort **Cornelsen** ist für den Cornelsen Verlag GmbH als Marke geschützt.

Kein Teil dieses Werkes darf ohne schriftliche Einwilligung des Verlages in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Alle Rechte vorbehalten.

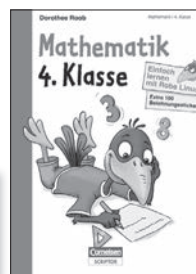
Nachdruck, auch auszugsweise, nicht gestattet.

© Cornelsen Scriptor 2015 D C B A
Bibliographisches Institut GmbH
Mecklenburgische Straße 53, 14197 Berlin

Redaktionelle Leitung: Anika Donner, David Harvie
Redaktion: Daniela Brunner, Claudia Fahlbusch
Illustrationen: Stefan Leuchtenberg (Rabe),
Eva Wagendistel
Herstellung: Britta Dieterle, Oswald Immel
Layout: Horst Bachmann, Weinheim
Umschlaggestaltung: büroecco, Augsburg
Satz: Buch und Gestaltung, Britta Dieterle
Druck und Bindung: Print Consult GmbH,
Oettingenstraße 23, 80538 München
Printed in Germany

ISBN 978-3-411-87195-7

Einfach lernen mit Rabe Linus



- „Einfach lernen mit Rabe Linus“ fördert spielerisch die wichtigsten Themen der ersten Schuljahre.
- Mit dem einzigartigen Konzept „Fördern, ohne zu überfordern“ wird der Unterrichtsstoff spielerisch erlernt und angewendet.

„Lernen, ohne zu überfordern“ – das Erfolgsrezept!

- » Kleinschrittige und leicht verständliche Übungsaufgaben
- » Kindgerechte Illustrationen
- » Abwechslungsreiche Spieleseiten nach jeder Lerneinheit
- » Im handlichen Ferienblock-Format, ideal für das Üben unterwegs – in Bus, Bahn, Auto oder am Strand

Fit für die 3. Klasse!

Die wichtigsten Deutsch- und Mathethemen der 2. Klasse spielerisch wiederholen und festigen – zur optimalen Vorbereitung auf die 3. Klasse:

- » Aufgaben zu den Grundrechenarten im Zahlenraum bis 100
- » Rechnen mit Größen
- » Sachrechnen und Geometrie
- » Aufgaben zur Grammatik und Rechtschreibung
- » Texte lesen, verstehen und verfassen

Abgestimmt auf die aktuellen Bildungspläne der Grundschule



ISBN 978-3-411-87195-7

6,99 € (D) • 7,20 € (A)

