

# 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.

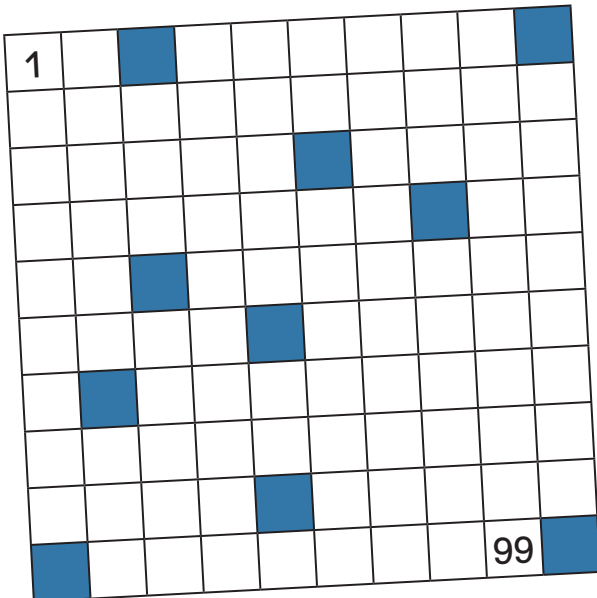
So kannst du sicher und gut vorbereitet in die 3. Klasse starten!

Viel Spaß und Erfolg beim Üben!  
Dorothee Raab



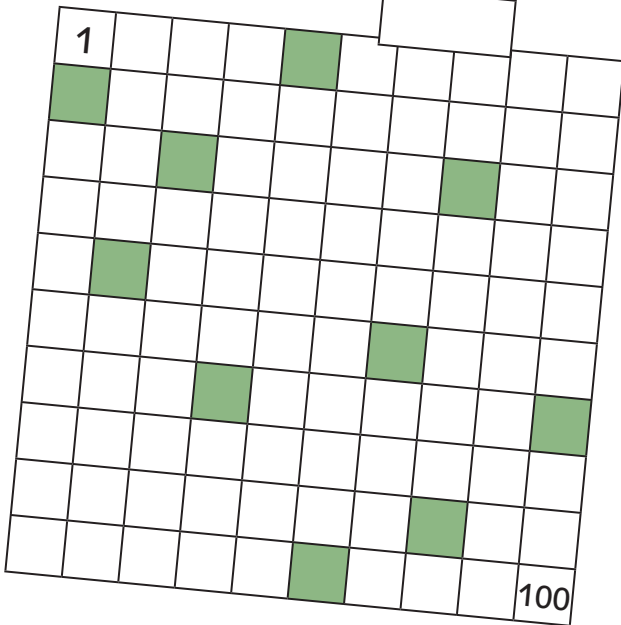
Welche Zahlenfelder sind farbig markiert?

Schreibe die Zahlen auf.



3

A vertical column of ten empty lined boxes for writing the number 5.

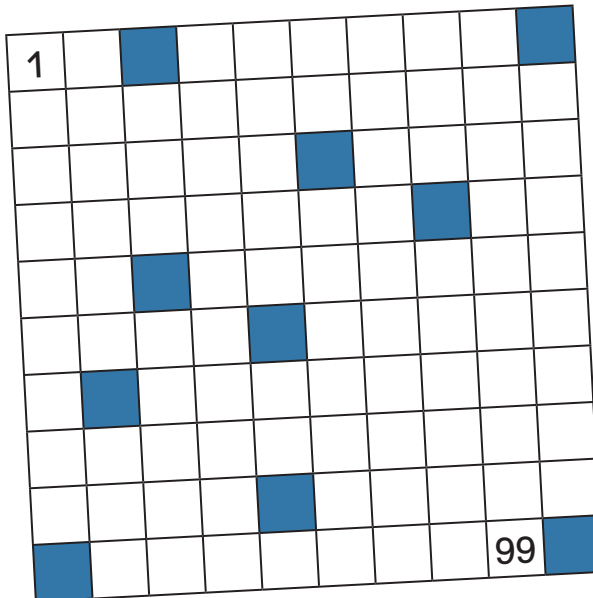




# Zahlen und Grundrechenarten

## Hunderterfeld

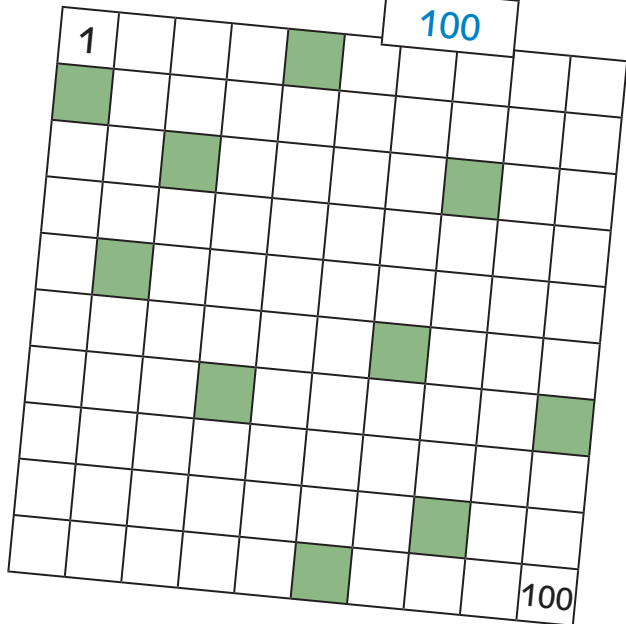
Welche Zahlenfelder sind farbig markiert?  
Schreibe die Zahlen auf.



- |     |
|-----|
| 3   |
| 10  |
| 26  |
| 38  |
| 43  |
| 55  |
| 62  |
| 85  |
| 91  |
| 100 |

Lösungsseite

- |    |
|----|
| 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	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	5	0
2	7	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	3	0
6	4	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	7	0
8	6	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	9	0
3	5	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	4	0

4	6	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	5	0
2	5	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	3	0
6	7	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	7	0
8	2	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	9	0
3	4	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	4	0

3	3	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	4	0
4	8	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	<span style="background-color: yellow;"> </span>	<span style="background-color: yellow;"> </span>
6	9	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	<span style="background-color: yellow;"> </span>	<span style="background-color: yellow;"> </span>
8	4	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	<span style="background-color: yellow;"> </span>	<span style="background-color: yellow;"> </span>
2	8	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	<span style="background-color: yellow;"> </span>	<span style="background-color: yellow;"> </span>

2	4	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	<span style="background-color: yellow;"> </span>	<span style="background-color: yellow;"> </span>
4	4	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	<span style="background-color: yellow;"> </span>	<span style="background-color: yellow;"> </span>
6	5	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	<span style="background-color: yellow;"> </span>	<span style="background-color: yellow;"> </span>
3	7	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	<span style="background-color: yellow;"> </span>	<span style="background-color: yellow;"> </span>
8	5	+	<span style="background-color: yellow;"> </span>	=	<span style="background-color: yellow;"> </span>	<span style="background-color: yellow;"> </span>



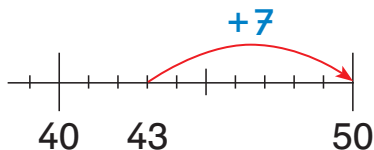
## Addieren bis zum nächsten Zehner

Welche Zahlen fehlen in den Aufgaben?

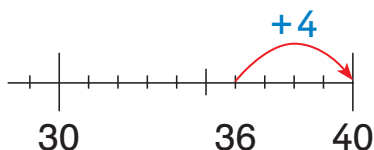
Trage sie ein.

$43 + \boxed{7} = 50$

Ergänze  
immer bis zum  
nächsten  
Zehner.



$36 + \boxed{4} = 40$



$47 + 3 = 50$

$27 + 3 = 30$

$64 + 6 = 70$

$86 + 4 = 90$

$35 + 5 = 40$

$46 + 4 = 50$

$25 + 5 = 30$

$67 + 3 = 70$

$82 + 8 = 90$

$34 + 6 = 40$

$33 + 7 = 40$

$48 + 2 = 50$

$69 + 1 = 70$

$84 + 6 = 90$

$28 + 2 = 30$

$24 + 6 = 30$

$44 + 6 = 50$

$65 + 5 = 70$

$37 + 3 = 40$

$85 + 5 = 90$

# Addieren mit Zehnerübergang



Rechne die Aufgaben in zwei Schritten.

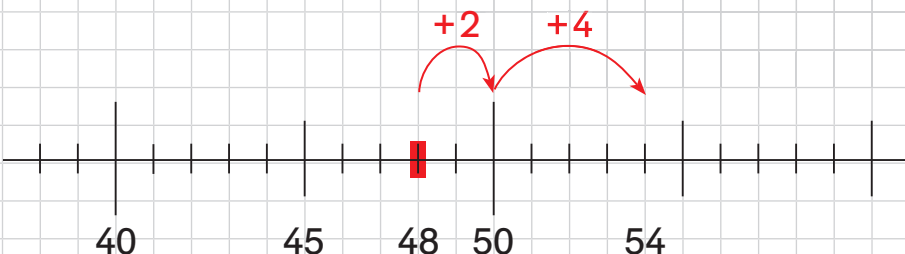
Rechne  
zuerst bis zum  
Zehner und dann  
weiter.



$$4 \ 8 + 6 = 5 \ 4$$

$$4 \ 8 + 2 = 5 \ 0$$

$$5 \ 0 + 4 = 5 \ 4$$



$$2 \ 8 + 3 =$$

$$2 \ 8 + 2 =$$

$$+ 1 =$$

$$5 \ 8 + 7 =$$

$$5 \ 8 + =$$

$$+ =$$

$$4 \ 9 + 5 =$$

$$4 \ 9 + 1 =$$

$$+ 4 =$$

$$7 \ 7 + 5 =$$

$$7 \ 7 + =$$

$$+ =$$

$$3 \ 7 + 4 =$$

$$3 \ 7 + 3 =$$

$$+ 1 =$$

$$6 \ 9 + 4 =$$

$$6 \ 9 + =$$

$$+ =$$



## Addieren mit Zehnerübergang

Rechne die Aufgaben in zwei Schritten.

Rechne  
zuerst bis zum  
Zehner und dann  
weiter.

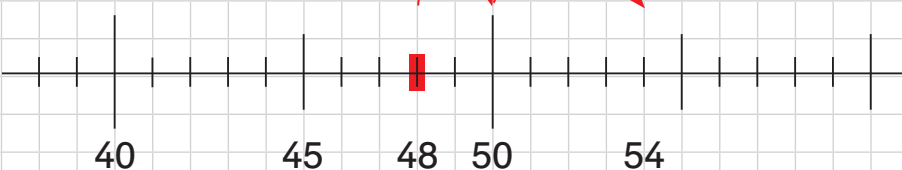


$$48 + 6 = 54$$

$$48 + 2 = 50$$

$$50 + 4 = 54$$

Lösungsseite



$$28 + 3 = 31$$

$$28 + 2 = 30$$

$$30 + 1 = 31$$

$$58 + 7 = 65$$

$$58 + 2 = 60$$

$$60 + 5 = 65$$

$$49 + 5 = 54$$

$$49 + 1 = 50$$

$$50 + 4 = 54$$

$$77 + 5 = 82$$

$$77 + 3 = 80$$

$$80 + 2 = 82$$

$$37 + 4 = 41$$

$$37 + 3 = 40$$

$$40 + 1 = 41$$

$$69 + 4 = 73$$

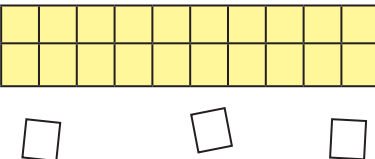
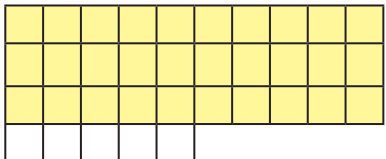
$$69 + 1 = 70$$

$$70 + 3 = 73$$

# Addieren von zweistelligen Zahlen



Rechne die Aufgaben schrittweise.



Zähle zuerst  
die Zehner dazu,  
dann die Einer.



$$\begin{array}{r} 35 \\ + 23 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 20 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 3 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 24 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 20 \\ \hline \end{array} =$$

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 33 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 30 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} + 3 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 21 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 20 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} + 1 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 42 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 40 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 15 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 18 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 64 \\ \hline \end{array} =$$

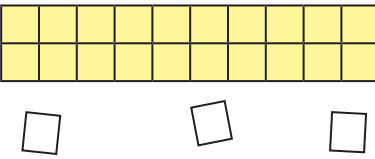
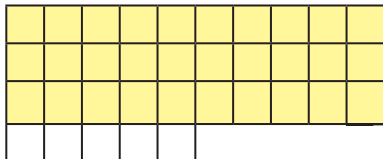
$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} =$$



## Addieren von zweistelligen Zahlen

Rechne die Aufgaben schrittweise.



Zähle zuerst  
die Zehner dazu,  
dann die Einer.



$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ + 2 \ 3 \\ \hline 5 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ + 2 \ 0 \\ \hline 5 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 5 \\ + 3 \\ \hline 5 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ + 2 \ 4 \\ \hline 9 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ + 2 \ 0 \\ \hline 9 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ + 3 \ 3 \\ \hline 8 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ + 3 \ 0 \\ \hline 8 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \\ + 3 \\ \hline 8 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 2 \ 1 \\ \hline 6 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 2 \ 0 \\ \hline 6 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \\ + 1 \\ \hline 6 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \\ + 4 \ 2 \\ \hline 7 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \\ + 4 \ 0 \\ \hline 7 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \\ + 2 \\ \hline 7 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ + 1 \ 5 \\ \hline 6 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ + 1 \ 0 \\ \hline 6 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 5 \\ \hline 6 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ + 1 \ 8 \\ \hline 7 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ + 1 \ 0 \\ \hline 7 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \\ + 8 \\ \hline 7 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ + 6 \ 4 \\ \hline 7 \ 7 \end{array}$$

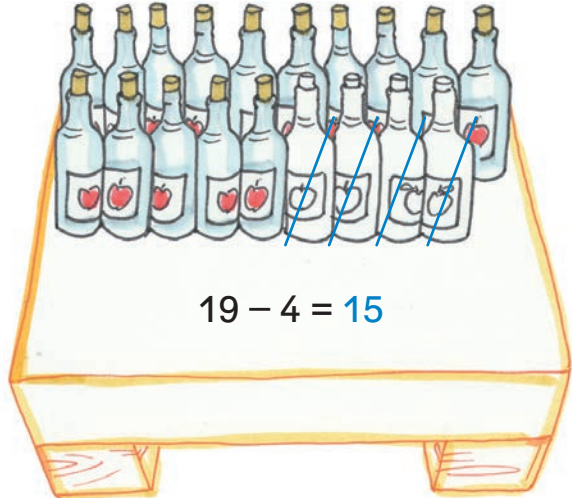
$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ + 6 \ 0 \\ \hline 7 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \ 7 \end{array}$$

## Subtrahieren von Einerzahlen



Rechne die Minusaufgaben.



$2 \ 4 - 2 =$

$3 \ 8 - 5 =$

$4 \ 9 - 4 =$

$5 \ 5 - 3 =$

$6 \ 8 - 6 =$

$2 \ 5 - 4 =$

$3 \ 6 - 3 =$

$4 \ 6 - 2 =$

$5 \ 9 - 3 =$

$2 \ 8 - 2 =$

$7 \ 8 - 6 =$

$8 \ 5 - 3 =$

$9 \ 8 - 2 =$

$2 \ 7 - 4 =$

$3 \ 9 - 5 =$

$6 \ 4 - 3 =$

$7 \ 5 - 2 =$

$8 \ 9 - 5 =$

$6 \ 7 - 5 =$

$9 \ 8 - 4 =$

**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 Wagendristel

Herstellung: Britta Dieterle, Oswald Immel

Layout: Horst Bachmann, Weinheim

Umschlaggestaltung: büroeccō, 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 Spieles Seiten 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 Mathesthemen 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)

A standard linear barcode representing the ISBN number 9783411871957.

9 783411 871957