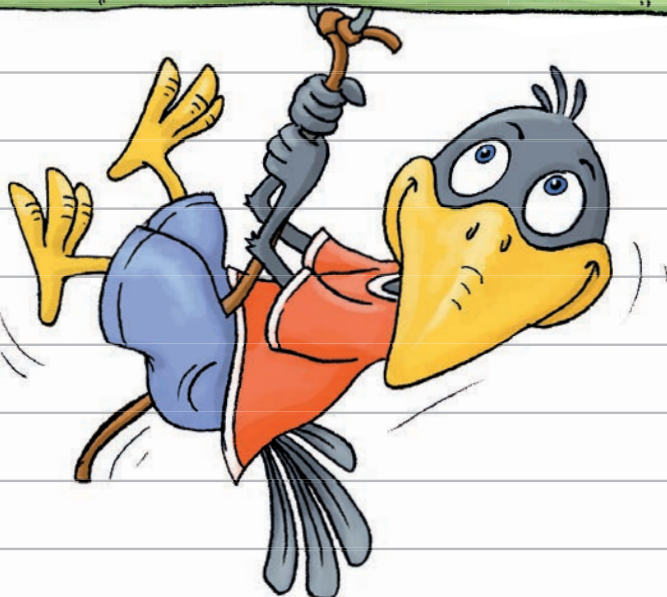


# Ferienblock Deutsch/Mathe Fit für die 4. Klasse

Einfach  
lernen  
mit Rabe Linus



Cornelsen

SCRIPTOR

# Vorwort

Liebe(r) \_\_\_\_\_ (dein Name),

mit diesem Block wiederholst du alle wichtigen Mathe- und Deutschthemen des 3. Schuljahres und hast gleichzeitig viel Spaß. Du löst Aufgaben zu den Grundrechenarten im Zahlenraum bis 1000, rechnest mit Größen und übst Sachrechnen sowie Geometrie. Durch die abwechslungsreichen Aufgaben fallen dir auch 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 4. Klasse starten!

Viel Spaß und Erfolg beim Üben!  
Dorothee Raab

## Zahlen bis 1000



Linus spielt im Tausenderfeld. Wo hängen seine Bilder? Ergänze die Zahlen.

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
110									
	220								
	330		440						
			550			770			
					660		880		
									990



920





# Zahlen bis 1000

Linus spielt im Tausenderfeld. Wo hängen seine Bilder? Ergänze die Zahlen.

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
110									
	220								
	330		440						
			550						
				660		770			
							880		
							990		

Lösungsseite



920



570



260



620



490



310



850



800



130

# Aufrunden und abrunden



Runde die Zahlen auf oder ab.

abrunden		aufrunden
	2 <b>7</b>	3 0
	3 4	
	5 2	
	4 9	
	8 6	
	5 4	

Runde  
Zehnerzahlen zum  
nächsten Zehner auf,  
wenn der Einer 5 oder  
größer ist.



Runde Hunderter-  
zahlen zum nächsten  
Hunderter auf, wenn  
der Zehner 5 oder  
größer ist.



abrunden		aufrunden
1 0 0	1 <b>3</b> 6	
	2 <b>5</b> 8	3 0 0
	4 <b>7</b> 9	
	7 4 8	
	9 6 3	
	8 3 5	
	4 <b>7</b> 9	
	5 4 6	
	9 1 8	
	7 2 3	
	8 6 1	



# Aufrunden und abrunden

Runde die Zahlen auf oder ab.

abrunden		aufrunden
	2 7	3 0
3 0	3 4	
5 0	5 2	
	4 9	5 0
	8 6	9 0
5 0	5 4	

Runde  
Zehnerzahlen zum  
nächsten Zehner auf,  
wenn der Einer 5 oder  
größer ist.



Runde Hunderter-  
zahlen zum nächsten  
Hunderter auf, wenn  
der Zehner 5 oder  
größer ist.



abrunden		aufrunden
1 0 0	1 3 6	
	2 5 8	3 0 0
4	7 9	5 0 0
7 0 0	7 4 8	
	9 6 3	1 0 0 0
8 0 0	8 3 5	
	4 7 9	5 0 0
5 0 0	5 4 6	
9 0 0	9 1 8	
7 0 0	7 2 3	
	8 6 1	9 0 0

# Schriftlich addieren ohne Übertrag



Rechne alle Aufgaben. Linus zeigt es dir.

Zuerst die **Einer**,

dann die **Zehner**,

dann die **Hunderter**.

$$\begin{array}{r}
 \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\
 2 \ 1 \ 4 \\
 + 4 \ 2 \ 3 \\
 \hline
 \text{7}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\
 2 \ 1 \ 4 \\
 + 4 \ 2 \ 3 \\
 \hline
 \text{3} \ \text{7}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\
 2 \ 1 \ 4 \\
 + 4 \ 2 \ 3 \\
 \hline
 \text{6} \ \text{3} \ \text{7}
 \end{array}$$

Beim schriftlichen Addieren ist es wichtig, dass du die Zahlen richtig untereinander schreibst.



$  \begin{array}{r}  \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\  4 \ 2 \ 6 \\  + 5 \ 7 \ 1 \\  \hline  \text{7}  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\  7 \ 3 \ 4 \\  + 1 \ 5 \ 3 \\  \hline  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\  3 \ 5 \ 1 \\  + 4 \ 1 \ 6 \\  \hline  \end{array}  $
$  \begin{array}{r}  \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\  3 \ 5 \ 8 \\  + 6 \ 1 \ 1 \\  \hline  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\  1 \ 5 \ 4 \\  + 3 \ 2 \ 5 \\  \hline  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\  2 \ 3 \ 4 \\  + 5 \ 6 \ 5 \\  \hline  \end{array}  $



## Schriftlich addieren ohne Übertrag

Rechne alle Aufgaben. Linus zeigt es dir.

Zuerst die Einer,

dann die Zehner,

dann die Hunderter.

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 1 \ 4 \\ + 4 \ 2 \ 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 1 \ 4 \\ + 4 \ 2 \ 3 \\ \hline 3 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 1 \ 4 \\ + 4 \ 2 \ 3 \\ \hline 6 \ 3 \ 7 \end{array}$$

Beim schriftlichen Addieren ist es wichtig, dass du die Zahlen richtig untereinander schreibst.



$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 4 \ 2 \ 6 \\ + 5 \ 7 \ 1 \\ \hline 9 \ 9 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 7 \ 3 \ 4 \\ + 1 \ 5 \ 3 \\ \hline 8 \ 8 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 3 \ 5 \ 1 \\ + 4 \ 1 \ 6 \\ \hline 7 \ 6 \ 7 \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 3 \ 5 \ 8 \\ + 6 \ 1 \ 1 \\ \hline 9 \ 6 \ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 1 \ 5 \ 4 \\ + 3 \ 2 \ 5 \\ \hline 4 \ 7 \ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 3 \ 4 \\ + 5 \ 6 \ 5 \\ \hline 7 \ 9 \ 9 \end{array}$

# Schriftlich addieren mit Übertrag



Rechne alle Aufgaben schriftlich.

Zuerst die **Einer**,  
schreibe 1, übertrage 1,

dann die **Zehner**,  
schreibe 6, übertrage 1,

dann die **Hunderter**,  
schreibe 8.

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 3 \ 8 \ 5 \\ + 4 \ 7 \ 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 3 \ 8 \ 5 \\ + 4 \ 7 \ 1 \\ \hline 6 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 3 \ 8 \ 5 \\ + 4 \ 7 \ 1 \\ \hline 8 \ 6 \ 1 \end{array}$$

Achte  
immer auf den  
Übertrag.



$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 4 \ 6 \ 9 \\ + 3 \ 8 \ 1 \ 7 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 8 \ 9 \\ + 6 \ 7 \ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 8 \ 9 \\ + 3 \ 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 4 \ 7 \ 6 \\ + 4 \ 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 5 \ 9 \ 8 \\ + 3 \ 7 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 7 \ 8 \ 9 \\ + 1 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$



## Schriftlich addieren mit Übertrag

Rechne alle Aufgaben schriftlich.

Zuerst die Einer,  
schreibe 1, übertrage 1,

dann die Zehner,  
schreibe 6, übertrage 1,

dann die Hunderter,  
schreibe 8.

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 3 \ 8 \ 5 \\ + 4 \ 7 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array} \quad 1$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 3 \ 8 \ 5 \\ + 4 \ 7 \ 1 \ 6 \\ \hline \ 6 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 3 \ 8 \ 5 \\ + 4 \ 7 \ 1 \ 6 \\ \hline \ 8 \ 6 \ 1 \end{array}$$

Achte  
immer auf den  
Übertrag.



$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 4 \ 6 \ 9 \\ + 3 \ 1 \ 8 \ 1 \ 7 \\ \hline \ 8 \ 5 \ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 8 \ 9 \\ + 6 \ 1 \ 7 \ 1 \ 8 \\ \hline \ 9 \ 6 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 8 \ 9 \\ + 3 \ 1 \ 7 \ 1 \ 6 \\ \hline \ 6 \ 6 \ 5 \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 4 \ 7 \ 6 \\ + 4 \ 1 \ 3 \ 1 \ 9 \\ \hline \ 9 \ 1 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 5 \ 9 \ 8 \\ + 3 \ 1 \ 7 \ 1 \ 9 \\ \hline \ 9 \ 7 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 7 \ 8 \ 9 \\ + 1 \ 1 \ 6 \ 1 \ 5 \\ \hline \ 9 \ 5 \ 4 \end{array}$

# Schriftlich subtrahieren ohne Übertrag



Rechne alle Aufgaben wie im Beispiel.

Zuerst die **Einer**,  
von 5 bis **7** = **2**,

dann die **Zehner**,  
von 2 bis **8** = **6**,

dann die **Hunderter**,  
von 6 bis **9** = **3**.

H	Z	E
9	8	7
-	6	2
<hr/>		
<b>2</b>		

H	Z	E
9	8	7
-	6	2
<hr/>		
<b>6</b>		

H	Z	E
9	8	7
-	6	2
<hr/>		
<b>3</b>		
<b>6</b>		
<b>2</b>		



Rechne von unten  
nach oben als  
Ergänzungsaufgabe.

H Z E 4 5 7 - 2 3 6 <hr/> <b>1</b>	H Z E 9 8 8 - 5 6 1 <hr/>	H Z E 8 7 6 - 4 3 5 <hr/>
H Z E 7 2 9 - 5 0 6 <hr/>	H Z E 6 5 8 - 2 3 7 <hr/>	H Z E 6 6 8 - 3 5 2 <hr/>

## 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),

Klaus Pitter, Eva Wagendristel

Herstellung: Britta Dieterle, Oswald Immel

Layout: Horst Bachmann, Weinheim

Umschlaggestaltung: büroeccō, Augsburg

Satz: Buch und Gestaltung, Britta Dieterle

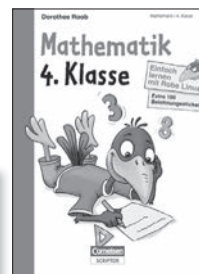
Druck und Bindung: Print Consult GmbH,

Oettingenstraße 23, 80538 München

Printed in Germany

ISBN 978-3-411-87196-4

# 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 4. Klasse!

Die wichtigsten Deutsch- und Mathe themen der 3. Klasse spielerisch wiederholen und festigen – zur optimalen Vorbereitung auf die 4. Klasse:

- » Aufgaben zu den Grundrechenarten im Zahlenraum bis 1000
- » Rechnen mit Größen
- » Sachrechnen und Geometrie
- » Aufgaben zur Grammatik und Rechtschreibung
- » Texte lesen, verstehen und verfassen

Abgestimmt auf die aktuellen Bildungspläne der Grundschule



ISBN 978-3-411-87196-4  
6,99 € (D) · 7,20 € (A)

A standard linear barcode representing the ISBN number 9783411871964.

9 783411 871964