

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



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	












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

Zahlen und Grundrechenarten

Aufrunden und abrunden



Runde die Zahlen auf oder ab.

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

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



Lösungsseite

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



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

Schriftlich addieren ohne Übertrag



Rechne alle Aufgaben. Linus zeigt es dir.

Zuerst die **Einer**,

dann die **Zehner**,

dann die **Hunderter**.

	H	Z	E
	2	1	4
+	4	2	3
			7

	H	Z	E
	2	1	4
+	4	2	3
		3	7

	H	Z	E
	2	1	4
+	4	2	3
	6	3	7

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



		H	Z	E			H	Z	E				H	Z	E		
		4	2	6			7	3	4				3	5	1		
	+	5	7	1			+	1	5	3			+	4	1	6	
				7													
		H	Z	E			H	Z	E				H	Z	E		
		3	5	8			1	5	4				2	3	4		
	+	6	1	1			+	3	2	5			+	5	6	5	



Schriftlich addieren ohne Übertrag

Rechne alle Aufgaben. Linus zeigt es dir.

Zuerst die **Einer**,

dann die **Zehner**,

dann die **Hunderter**.

	H	Z	E
	2	1	4
+	4	2	3
			7

	H	Z	E
	2	1	4
+	4	2	3
		3	7

	H	Z	E
	2	1	4
+	4	2	3
	6	3	7

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



Lösungsseite

		H	Z	E			H	Z	E				H	Z	E		
		4	2	6			7	3	4				3	5	1		
	+	5	7	1		+	1	5	3		+	4	1	6			
		9	9	7			8	8	7			7	6	7			
		H	Z	E			H	Z	E				H	Z	E		
		3	5	8			1	5	4				2	3	4		
	+	6	1	1		+	3	2	5		+	5	6	5			
		9	6	9			4	7	9			7	9	9			



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.

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

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

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

Achte
immer auf den
Übertrag.



		H	Z	E			H	Z	E			H	Z	E					
		4	6	9			2	8	9			2	8	9					
	+	3	1	8	1	7	+	6	1	7	1	8	+	3	1	7	1	6	
		8	5	6			9	6	7			6	6	5					
		H	Z	E			H	Z	E			H	Z	E					
		4	7	6			5	9	8			7	8	9					
	+	4	1	3	1	9	+	3	1	7	1	9	+	1	1	6	1	5	
		9	1	5			9	7	7			9	5	4					

Rechne alle Aufgaben wie im Beispiel.

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

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 987 \\ - 625 \\ \hline 362 \end{array}$$



Rechne von unten
nach oben als
Ergänzungsaufgabe.

	H	Z	E				H	Z	E				H	Z	E	
	4	5	7				9	8	8				8	7	6	
-	2	3	6				-	5	6	1			-	4	3	5
			1													
	H	Z	E				H	Z	E				H	Z	E	
	7	2	9				6	5	8				6	6	8	
-	5	0	6				-	2	3	7			-	3	5	2

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: büroecco, Augsburg
Satz: Buch und Gestaltung, Britta Dieterle
Druck und Bindung: Print Consult GmbH,
Oettingenstraße 23, 80538 München
Printed in Germany

ISBN 978-3-411-87196-4

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 Spieleseiten 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 Mathethemen 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)

