

Einmaleins bis 100

2. Klasse

Einfach
lernen
mit Rabe Linus



Extra: Einmaleins-
Domino zum
Ausschneiden



Cornelsen
SCRIPTOR

Vorwort

Liebe(r) _____ (dein Name),

in diesem Heft lernst du das kleine Einmaleins kennen, das eine wichtige Grundlage für alle Rechenaufgaben in der Schule ist. Der Rabe Linus begleitet dich mit hilfreichen Tipps und Regeln beim Lösen aller Aufgaben. Mit vielen Bildern zum Anmalen fällt dir das Lernen bestimmt leicht und macht Spaß.

Das **Einmaleins-Domino** am Heftende kannst du ausschneiden und dann gemeinsam mit deinen Freunden spielen. So wirst du ganz sicher im kleinen Einmaleins.

Die **Lösungen** zu den Aufgaben findest du auf Seite 28.

Und nun viel Spaß und Erfolg beim Üben!

Dorothee Raab

Dorothee Raab

Einmaleins bis 100

2. Klasse

Einfach lernen mit Rabe Linus



Cornelsen

SCRIPTOR



Einmaleins mit 2

Suche zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe und rechne sie aus.



$$2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$4 \cdot 2 =$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$\cdot 2 =$$



$$2 + 2 + 2 =$$

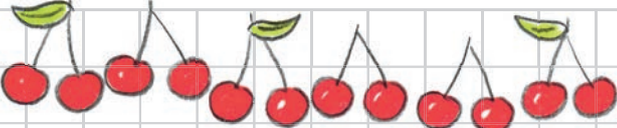
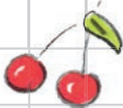
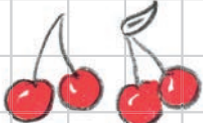
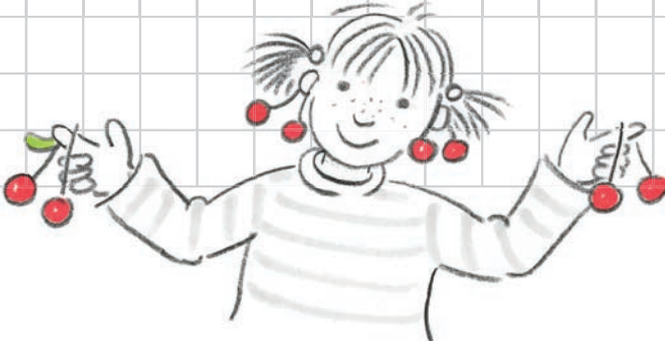
$$\cdot 2 =$$

Du kannst die lange Plusaufgabe in eine Malaufgabe umwandeln.





Rechne alle Aufgaben aus.

	$6 \cdot 2 =$
	$1 \cdot 2 =$
	$7 \cdot 2 =$
	$2 \cdot 2 =$
	$4 \cdot 2 =$

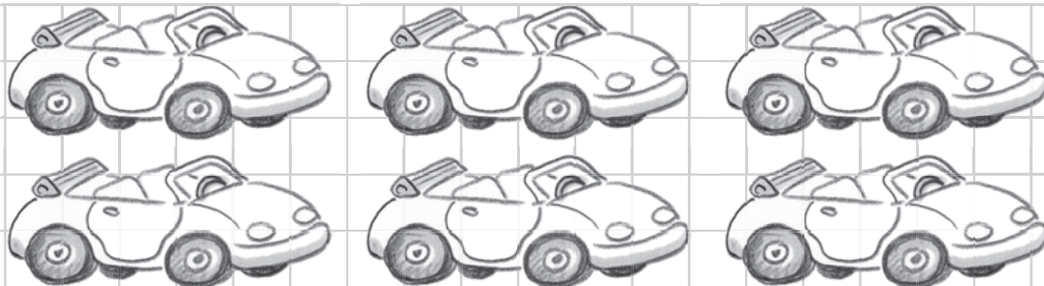
	1	·	2	=		2	
	2	·	2	=			
	3	·	2	=			
	4	·	2	=			
	5	·	2	=			
	6	·	2	=			
	7	·	2	=			
	8	·	2	=			
	9	·	2	=			
1	0	·	2	=			

	1	6	=	8	·	2	
	1	2	=		·	2	
		4	=		·	2	
		6	=		·	2	
	1	0	=		·	2	
		2	=		·	2	
	1	4	=		·	2	
		8	=		·	2	
	2	0	=		·	2	
	1	8	=		·	2	

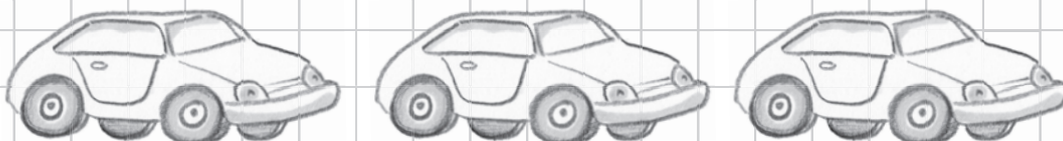


Einmaleins mit 4

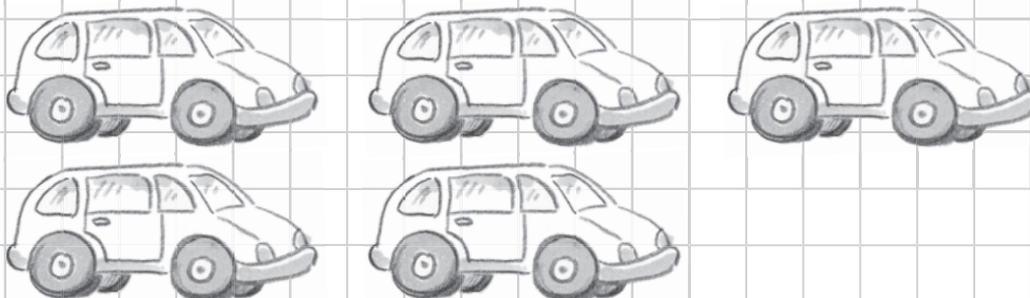
Wie viele Räder sind es immer insgesamt? Suche die passenden Plus- und Malaufgaben. Rechne sie aus.



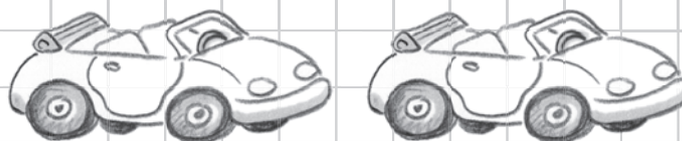
$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$
$$6 \cdot 4 =$$



$$4 + 4 + 4 =$$
$$\cdot =$$



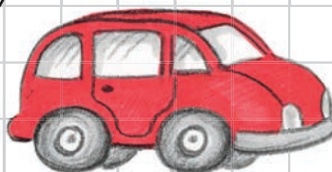
$$+ + + + =$$
$$\cdot =$$



$$+ =$$
$$\cdot =$$



Ein Auto hat 4 Räder!



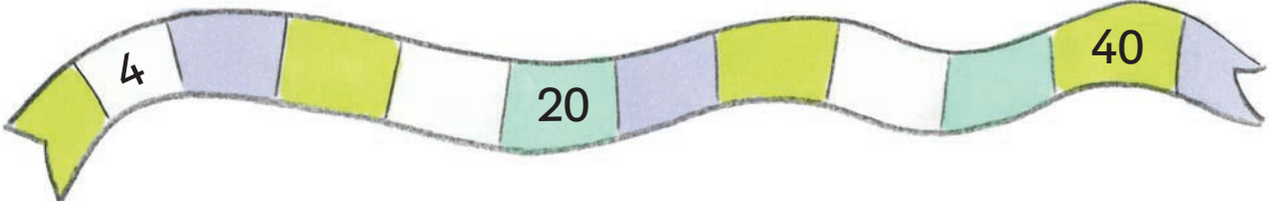
$$1 \cdot 4 = 4$$



Suche zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe und rechne sie aus.

4	+	4	+	4	+	4	+	4	+	4	+	4	+	4	+	4	=						
																	·	4	=				
				4	+	4	+	4	+	4	+	4	+	4	+	4	+	4	=				
																		·	4	=			
										4	+	4	+	4	+	4	=						
																		·	4	=			
		4	+	4	+	4	+	4	+	4	+	4	+	4	+	4	+	4	=				
																		·	4	=			

Welche Zahlen fehlen auf dem Zahlenband? Ergänze sie.



Löse alle Aufgaben.

1	·	4	=				4
2	·	4	=				
3	·	4	=				
4	·	4	=				
5	·	4	=				
6	·	4	=				
7	·	4	=				
8	·	4	=				
9	·	4	=				
10	·	4	=				



40	=	10	·	4
24	=		·	4
36	=		·	4
28	=		·	4
8	=		·	4
20	=		·	4
16	=		·	4
32	=		·	4
12	=		·	4
4	=		·	4



Einmaleins mit 8

Wie viele Tortenstücke sind es insgesamt? Suche immer die passenden Plus- und Malaufgaben. Rechne sie aus.

					$8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$		$5 \cdot 8 =$				
			$8 + 8 + 8 =$		\cdot		$=$				
								$+ + + + + =$		$\cdot =$	
				$+ + + =$		$\cdot =$					
				$+ =$		$\cdot =$					
				$+ =$		$\cdot =$					

8

Diese Torten haben jeweils 8 Stücke.

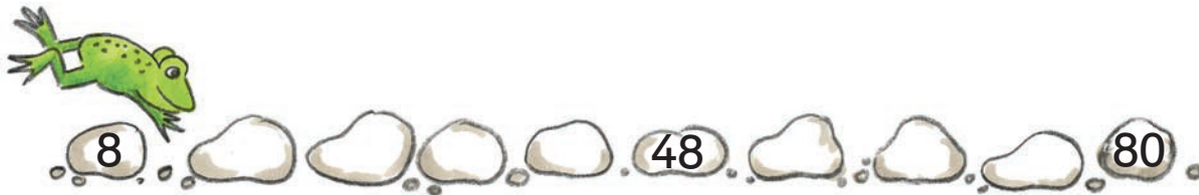




Suche zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe und rechne sie aus.

8	+	8	+	8	+	8	+	8	+	8	+	8	+	8	+	8	=		
																	·	8	=

Welche Zahlen fehlen auf den Steinen?

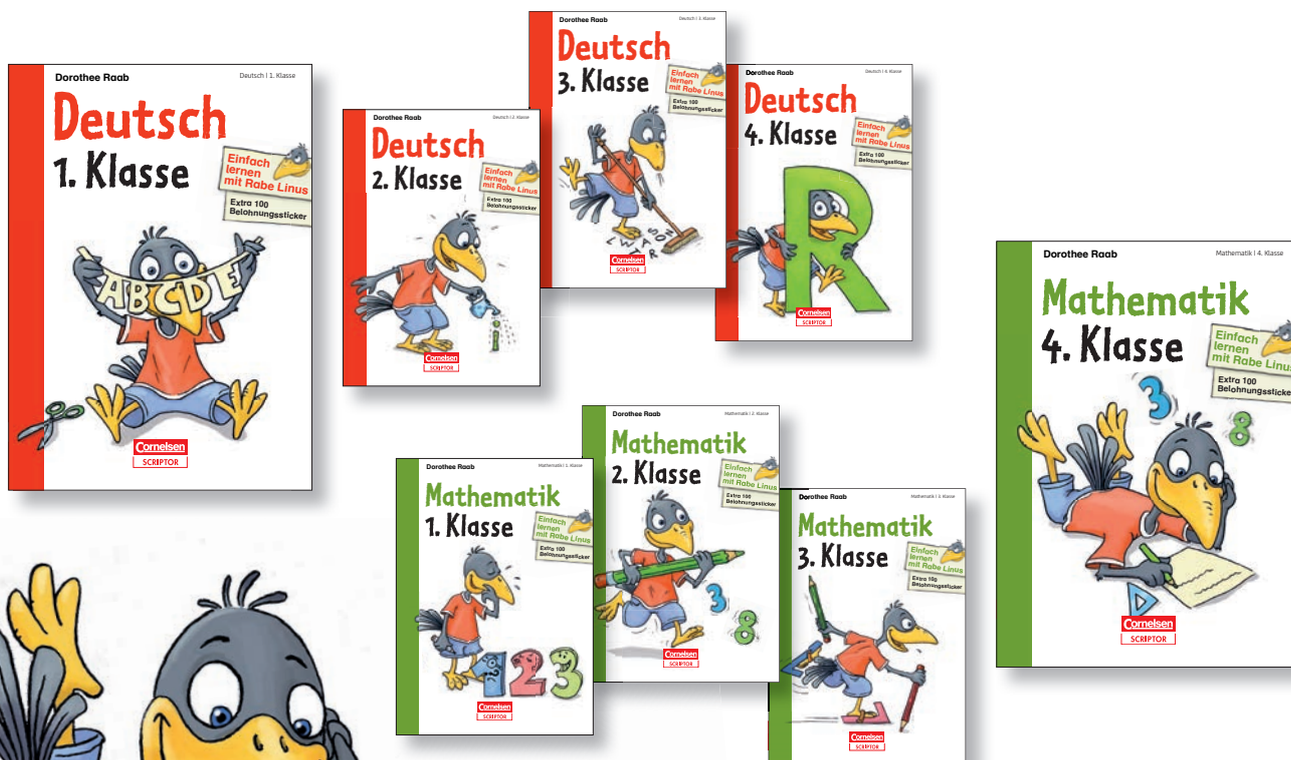


Löse alle Aufgaben.

		1	·	8	=			8	
		2	·	8	=				
		3	·	8	=				
		4	·	8	=				
		5	·	8	=				
		6	·	8	=				
		7	·	8	=				
		8	·	8	=				
		9	·	8	=				
		10	·	8	=				

		80	=	10	·	8			
		16	=		·	8			
		40	=		·	8			
		56	=		·	8			
		24	=		·	8			
		48	=		·	8			
		8	=		·	8			
		64	=		·	8			
		32	=		·	8			
		72	=		·	8			

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.

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
Redaktion: Daniela Brunner, Claudia Fahlbusch
Illustrationen: Bettina Abel, Stefan Leuchtenberg (Rabe)
Herstellung: Britta Dieterle, Oswald Immel
Layout: Horst Bachmann, Weinheim
Umschlaggestaltung: Bueroecco, Augsburg
Satz: KCS GmbH, Stelle/Hamburg
Druck und Bindung: Himmer AG,
Steinerne Furt 95, 86167 Augsburg
Printed in Germany

ISBN 978-3-411-87183-4
Auch als E-Book erhältlich: ISBN 978-3-411-91009-0

„Lernen, ohne zu überfordern“ – das Erfolgsrezept!

- » Mit kleinschrittigen und leicht verständlichen Übungsaufgaben zum Erfolgserlebnis
- » Kindgerechte Illustrationen zum selber Ausmalen und Gestalten sorgen für mehr Spaß beim Lernen
- » Hilfreiche Tipps und Regeln zum Lösen der Übungen
- » Extra: Einmaleins-Domino zum Ausschneiden

Das Wichtigste fürs 2. Schuljahr:

- » Einmaleins-Reihen rechnen
- » Kopfrechnen üben
- » Von Plusaufgaben die richtigen Malaufgaben ableiten

Abgestimmt auf die aktuellen Bildungspläne der Grundschule. Einsetzbar in allen Bundesländern.



ISBN 978-3-411-87183-4
5,99 € (D) • 6,20 € (A)

