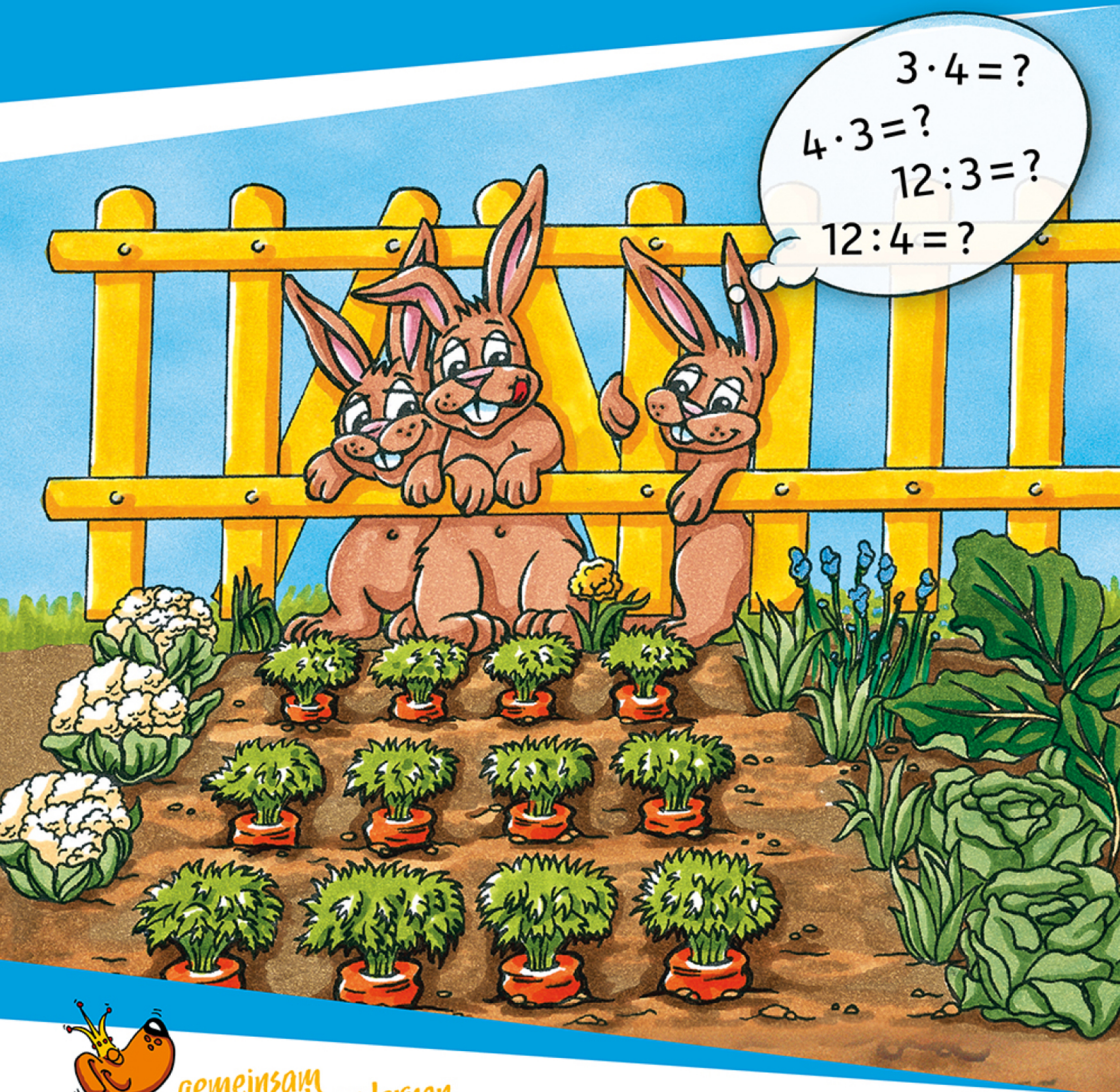


Einmaleins

Mathematik 2./3. Klasse



gemeinsam
wachsen lernen

hauschka verlag

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1	Aufgabenfamilie	40
Einfache Aufgaben		Platzhalteraufgaben	41-43, 51
Einmaleins mit 2	2, 3	Rechenzeichen einsetzen	46
Einmaleins mit 3 und 6	10, 11	Sach- und Knobelaufgaben	48
Einmaleins mit 4	6, 7	Mehrschrittige Aufgaben	50
Einmaleins mit 5 und 10	4, 5	Gemischte Einmaleinsaufgaben	44, 47, 49, 52
Einmaleins mit 7	16, 17	Rechenkönig-Aufgaben	44, 52
Einmaleins mit 8	13	Kleine Pause	45, 53
Einmaleins mit 9	14, 15	Schwierige Aufgaben	
Verdoppeln und halbieren	8, 9	Verdoppeln	54, 55
Tausch- und Umkehraufgaben	12, 18, 19	Mehrschrittige Aufgaben	56, 62
Quadratzahlen	22	Einmaleins mit Zehnerzahlen	57
Einmaleins mit 2, 4 und 8	23, 25	Sachaufgaben	58
Einmaleins mit 3, 6 und 9	24, 28, 34, 35	Zahlenrätsel	60, 61
Gemischte Einmaleinsaufgaben	26, 27, 29-33	Rechenkönig-Aufgabe	62
Rechenkönig-Aufgaben	20, 27, 35	Kleine Pause	53, 59
Kleine Pause	21, 36	Übersicht zu Rechenkronen	63
Mittelschwierige Aufgaben		Einmaleinstabelle	63
Aufgaben zum Ergebnis finden	37	Übersicht zu Grundrechenarten	64
Einmaleins mit 3	38	Herausnehmbarer Lösungsteil in der Heftmitte nach Seite	32
Vergleichen	39		

Hauschka Lernhilfen, Heft 652
© 2021 Hauschka Verlag
Lilienthalstr. 1, 82178 Puchheim
Telefon +49 89 8940667-0
Fax +49 89 8940667-69
E-Mail: info@hauschkaverlag.de
www.hauschkaverlag.de

Verfasserin: Brigitte Schreiber, Grafing
Lektorat: Agnes Spiecker, Freising
Illustrationen: Gisela Specht, Weßling; Mascha Greune, München; Martina Knapp, Wuppertal
Gestaltung und Layout: Gregor Schmidpeter, Gauting
Druck: Schleunungdruck GmbH, Markttheidenfeld
Printed in Germany. Alle Rechte vorbehalten.
ISBN 978-3-88100-048-2 eISBN 978-3-88100-952-2

Liebe Schülerin, lieber Schüler,

in diesem Büchlein findest du viele interessante und lustige Einmaleinsaufgaben. Du wirst bald sehen, dass du immer besser und sicherer wirst, je fleißiger du übst!

Die Aufgaben werden im Laufe des Heftes schwieriger. Du erkennst es an der Farbe der Aufgabennummer:

grün – leichte Aufgaben

blau – etwas schwierigere Aufgaben

rot – schwierige Aufgaben

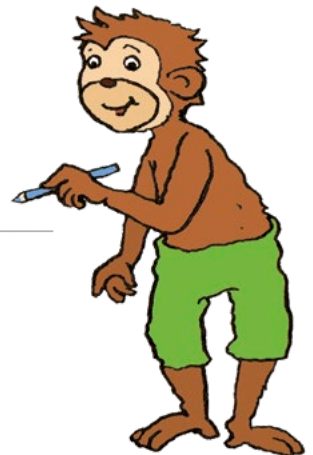
lila – Rechenkönig-Aufgaben: Diese Aufgaben findest du zwischendurch. Für jede richtig gerechnete Rechenkönig-Aufgabe bekommst du eine Rechenkrone. Du darfst sie auf der vorletzten Seite in deiner Lieblingsfarbe ausmalen. Wie viele Rechenkronen kannst du sammeln?

In der Mitte des Heftes ist ein herausnehmbarer Lösungsteil, mit dem du deine Ergebnisse überprüfen kannst.

Viel Freude dabei wünscht dir deine

Brigitte Stuber



Dieses Buch gehört:



Einmaleins mit 2: Sockensalat

1 Immer zwei Socken gehören zusammen. Wie viele Socken hängen an der Leine?

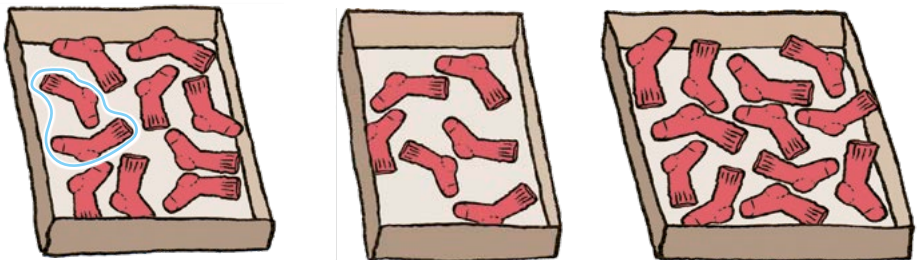
► **Schreibe** erst die Plusaufgabe, dann die Malaufgabe!

	$2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$
	$2 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \cdot 2 = \underline{\quad}$
	<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black;"/>

2 Lauter rote Socken! Wie viele Sockenpaare sind es?

► **Kreise** zunächst immer **2 Socken** (= ein Paar) ein!

► **Schreibe** die passende Aufgabe dazu!



$10 : 2 = \underline{\quad}$ (Paare) $\underline{\quad} : 2 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 2 = \underline{\quad}$

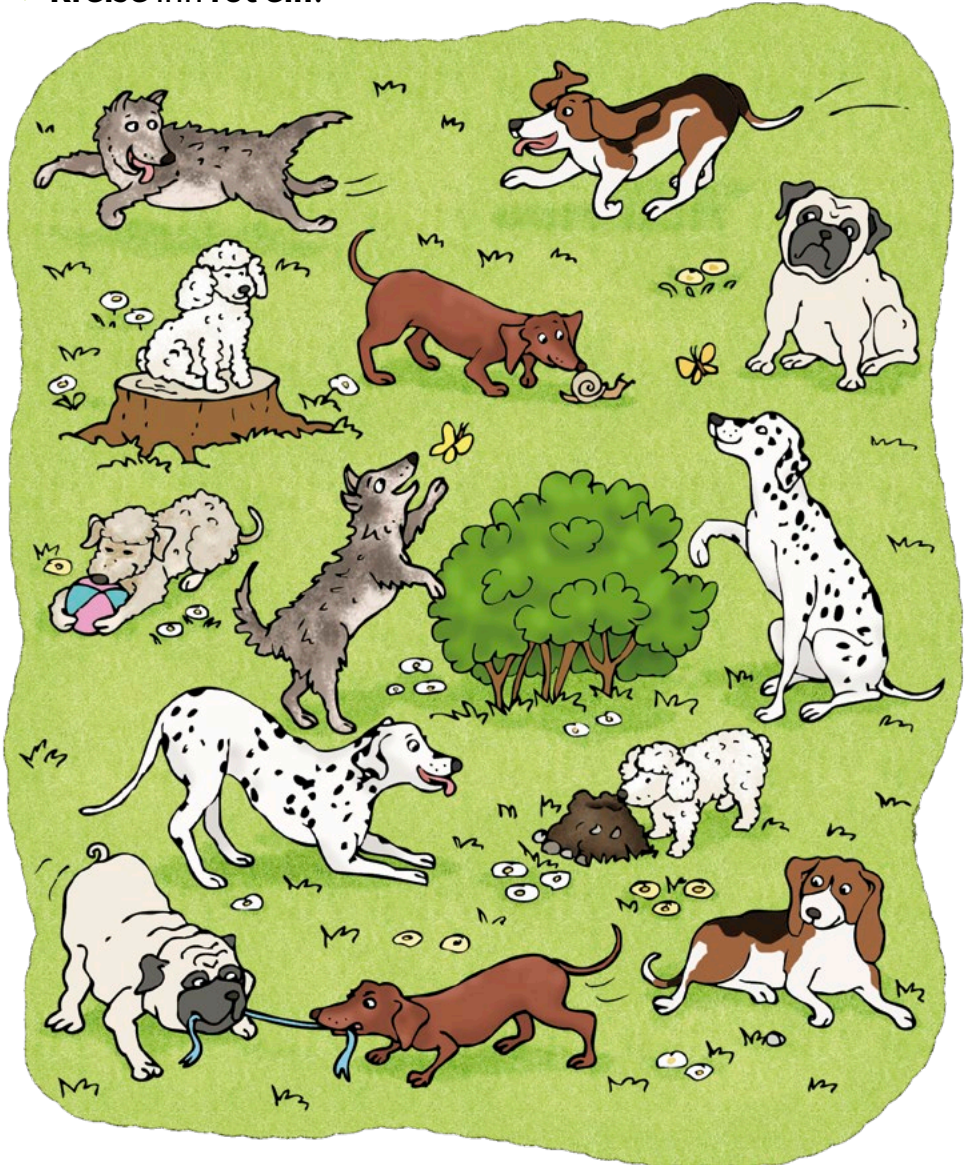
3 **Rechne!**

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$20 : 2 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$16 : 2 = \underline{\quad}$

Zwillingspaare

4 Wo ist Rudi? Er ist der einzige Hund, der keinen Zwillingsbruder hat. Findest du ihn?

► Kreise ihn rot ein!



Einmaleins mit 5 und 10: Auf dem Bauernhof

5 In jedem Netz sind 5 Äpfel.

Wie viele Äpfel hat der Bauer verpackt?

► **Schreibe** die passenden Plus- und Malaufgaben unter die Netze!

Beispiel:



$$5 + 5 = 10$$

$$2 \cdot 5 = 10$$



$$5 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

6 Die Bäuerin verkauft auf dem Markt 7 Säcke Kartoffeln.
Ein Sack Kartoffeln kostet 5 Euro.

Frage: Wie viel Geld bekommt sie?

Rechnung: _____

Antwort: _____

7 Welches Ei gehört zu welcher Henne?

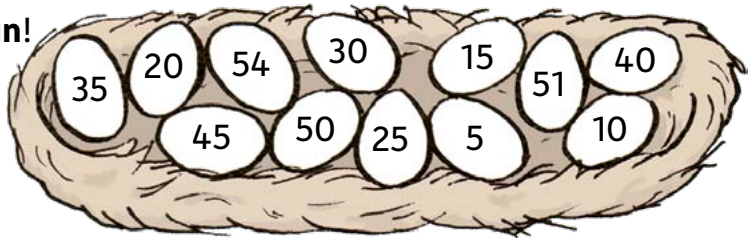
- **Verbinde** die Aufgaben mit dem richtigen Ergebnis!
Benutze dazu **unterschiedliche** Farben!

$5 \cdot 10$ $3 \cdot 5$ $80 : 10$
 $8 \cdot 5$ $7 \cdot 10$ $25 : 5$
 $60 : 10$ $45 : 5$ $7 \cdot 5$

50 15 40 70 6 35 8 5 9

8 Welche Eier passen in die 5er-Reihe?

- **Male** sie an!

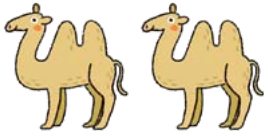


Einmaleins mit 4: Im Zoo

9 Im Zoo gibt es viele Tiere mit vier Beinen.
Wie viele **Beine** siehst du?

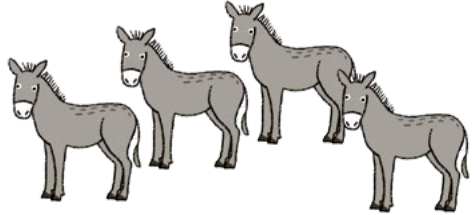
► **Rechne** zuerst die Plusaufgabe, dann die Malaufgabe!

Beispiel:



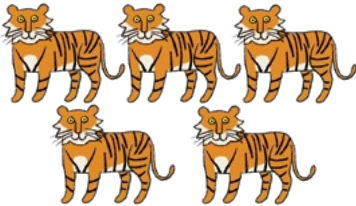
$$4 + 4 = 8$$

$$2 \cdot 4 = 8$$

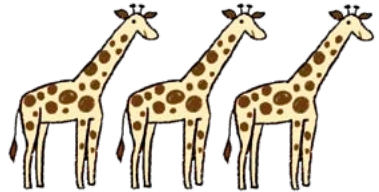


$$4 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$

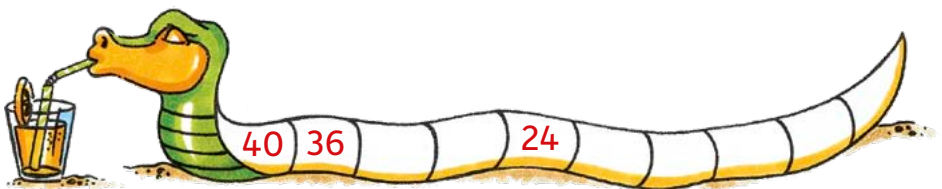


$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



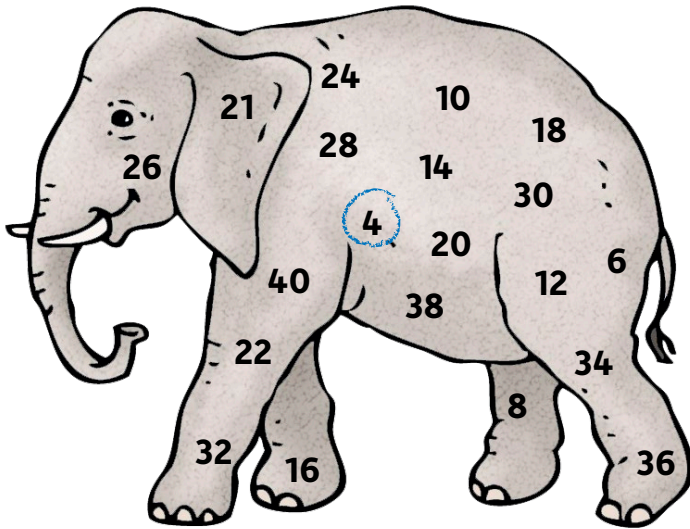
$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

10 ► **Schreibe** die 4er-Reihe rückwärts auf!



11 Welche Zahlen gehören zum Einmaleins mit 4?

► **Kreise** sie blau ein!



12 Willst du wissen, welches das schnellste Tier im Zoo ist?

► **Rechne** die Aufgaben!

► **Setze** die Buchstaben in die entsprechenden Kästchen unten **ein**!

$$4 \cdot 4 = 16 \rightarrow R$$

$$36 : 4 = \underline{\quad} \rightarrow A$$

$$12 : 4 = \underline{\quad} \rightarrow E$$

$$7 \cdot 4 = \underline{\quad} \rightarrow P$$

$$20 : 4 = \underline{\quad} \rightarrow D$$

$$32 : 4 = \underline{\quad} \rightarrow G$$

Ein

				R	
--	--	--	--	---	--

 läuft 100 Kilometer in einer Stunde.

8	3	28	9	16	5
---	---	----	---	----	---

Verdoppeln und halbieren: Zauberei

13 Der Zauberschüler Fridolin muss bei seiner Zauberprüfung alles **verdoppeln**. Hilfst du ihm?

Alle **rot** geschriebenen Wörter findest du auf der letzten Seite erklärt.

Willst du **verdoppeln** eine Zahl, rechne sie **2-mal**.

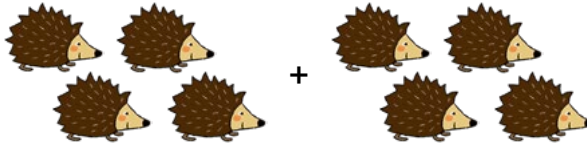


► **Schreibe** erst die passende Plusaufgabe, dann die Malaufgabe neben die Bilder und **rechne** sie **aus**!



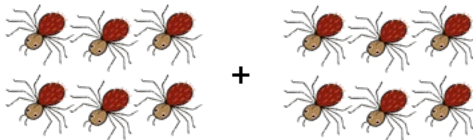
$3 + 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

14 ► Kannst du auch diese Zahlen **verdoppeln**?

4	9	2	5	6	10	20	12
8							