

Quer durch die 2./3. Klasse

Das kleine Einmaleins



gemeinsam
wachsen lernen

hauschkaverlag

Dieser Block gehört:

(Dein Name)

Multiplikation

Einmaleins mit 0, 1 und 2	1
Einmaleins mit 5 und 10	5
Temporechnen 1	10
Einmaleins mit 4 und 8	11
Einmaleins mit 3, 6 und 9	17
Temporechnen 2	25
Quadratzahlen	26
Einmaleins mit 7	30
Verdoppeln	34
Tauschaufgaben	35
Gemischte Malaufgaben	37
Einmaleinsspiel	40
Temporechnen 3	41

Division

Halbieren	42
Division durch 2, 5 und 10	43
Division durch 3, 6 und 9	48
Temporechnen 4	53
Division durch 4 und 8	54
Division durch 7/Quadratzahlen	57
Gemischte Divisionsaufgaben	59
Temporechnen 5	63

Gemischte Aufgaben

Malnehmen/teilen: Bunter Mix	64
Temporechnen 6	68
Teilen mit Rest	69
Temporechnen 7	72

Lösungen	73-80
-----------------------	-------



Ich heiße Anton.
Ich begleite dich in
diesem Block und
gebe dir Tipps.

► Wie viele Füße sind es zusammen?

1 Kind hat ____ Füße. 6 Kinder haben ____ Füße.

2 Kinder haben ____ Füße. 7 Kinder haben ____ Füße.

3 Kinder haben ____ Füße. 8 Kinder haben ____ Füße.

4 Kinder haben ____ Füße. 9 Kinder haben ____ Füße.

5 Kinder haben ____ Füße. 10 Kinder haben ____ Füße.

► Von Plusaufgaben zu Malaufgaben. Rechne.

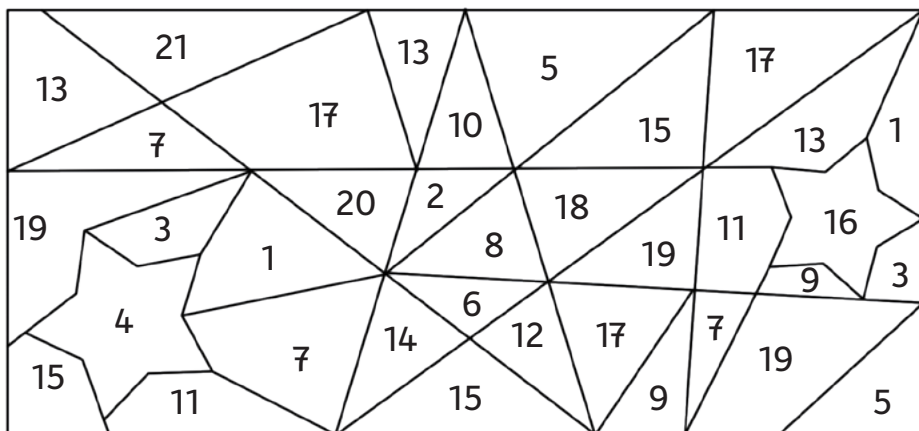
$2 + 2 + 2 = \underline{\quad\quad}$ oder: $\underline{\quad\quad} \cdot 2 = \underline{\quad\quad}$



$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad\quad}$ oder: $\underline{\quad\quad} \cdot 2 = \underline{\quad\quad}$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad\quad}$ oder: $\underline{\quad\quad} \cdot 2 = \underline{\quad\quad}$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad\quad}$ oder: $\underline{\quad\quad} \cdot 2 = \underline{\quad\quad}$

► Male Ergebniszahlen vom 2er-Einmaleins gelb an,
alle anderen Zahlen blau.

► Rechne die Aufgaben und finde die Lösung heraus.

$4 \cdot 1 = 4$	Z
$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$	
$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$	
$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$	
$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$	
$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$	
$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$	

$5 \cdot 0 = \underline{\quad}$	
$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$	
$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$	
$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	
$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$	
$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$	
$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$	

$10 \cdot 0 = \underline{\quad}$	
$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$	
$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$	
$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	
$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$	
$5 \cdot 0 = \underline{\quad}$	
$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$	

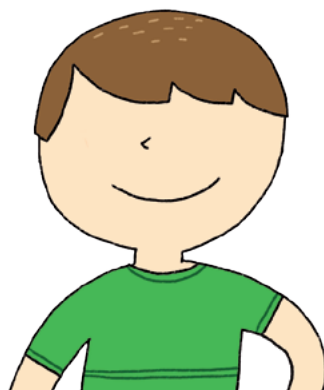
Zahlenschlüssel:

0	2	4	6	7	8	10	12	14	16	18	20
E	W	Z	I	G	U	N	H	R	A	O	D

Lösung:

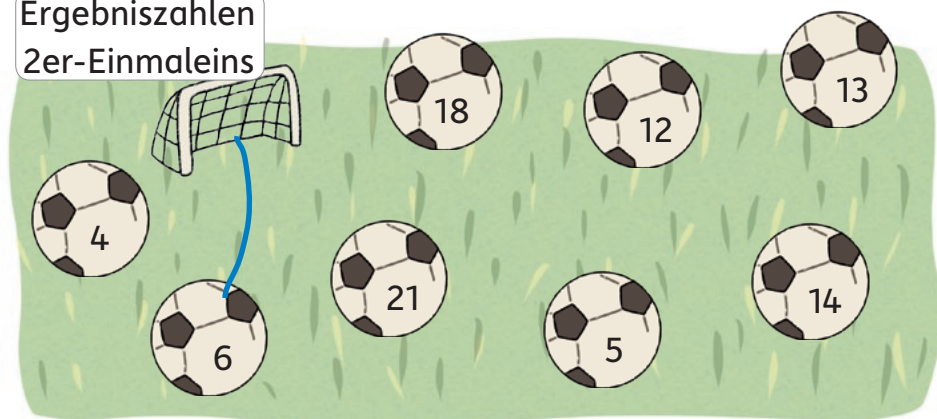
Z											

► Zeichne dem Kind dazu, was dir der Lösungssatz sagt.



- Verbinde nur die Bälle mit den passenden Ergebniszahlen mit dem Tor. Manche Bälle passen nicht. Streiche sie durch.

Ergebniszahlen
2er-Einmaleins



Ergebniszahlen
5er-Einmaleins



Ergebniszahlen
10er-Einmaleins



Temporechnen 1: Malaufgaben mit 0, 1, 2, 5 und 10

- Rechne die Aufgaben. Stoppe dabei die Zeit:
Wie viele Aufgaben löst du in drei Minuten richtig?

$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

Ich habe in 3 Minuten $\underline{\quad}$ Aufgaben gerechnet.

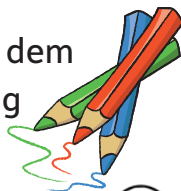
Davon waren $\underline{\quad}$ Ergebnisse richtig.



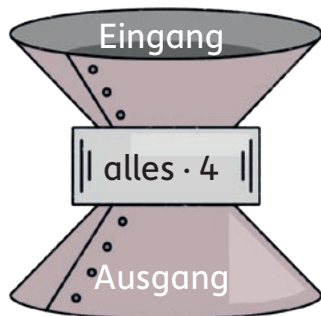
► Male die Ergebniszahlen des 4er-Einmaleins orange an.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

► Verwende 6 Farben und verbinde jede Zahl mit dem Eingang der Rechenmaschine und vom Ausgang zum passenden Ergebnis.



(4) (5) (8) (6) (9) (7)



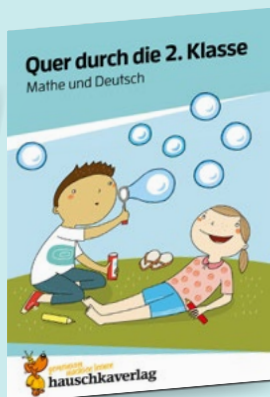
☆28☆ ☆16☆ ☆32☆ ☆20☆ ☆24☆ ☆36☆

► Löse die Textaufgabe: Auf der Wiese spielen vier Hunde.
Wie viele Pfoten haben sie alle zusammen?

Rechne: _____

Antworte: _____

Üben, lernen und Spaß haben mit weiteren Titeln aus dem Hauschka Verlag:



Rätsel- und Lernblöcke

Quellenverzeichnis:

- S. 22 old wooden bowling pins © fottoo (Adobe Stock)
- S. 33 Siebenschläfer (Glis glis) © Joachim Neumann (Adobe Stock)
- S. 39 218702295 © fontoknak (Adobe Stock)
- S. 49 Osterkarte mit bunten Ostereiern © simpleblocks (Adobe Stock)
- S. 55 Beautiful Sea World. Sea octopus © zhekkka (Adobe Stock)



Hauschka Übungsblöcke, Block 665

© 2020 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: Helena Heiß, München

Lektorat: Agnes Spiecker, Freising

Illustrationen: Mascha Greune, München

Gestaltung und Layout: Sina Weiß, München

Druck: PASSAVIA Druckservice GmbH & Co. KG, Passau

Printed in Germany. Alle Rechte vorbehalten.

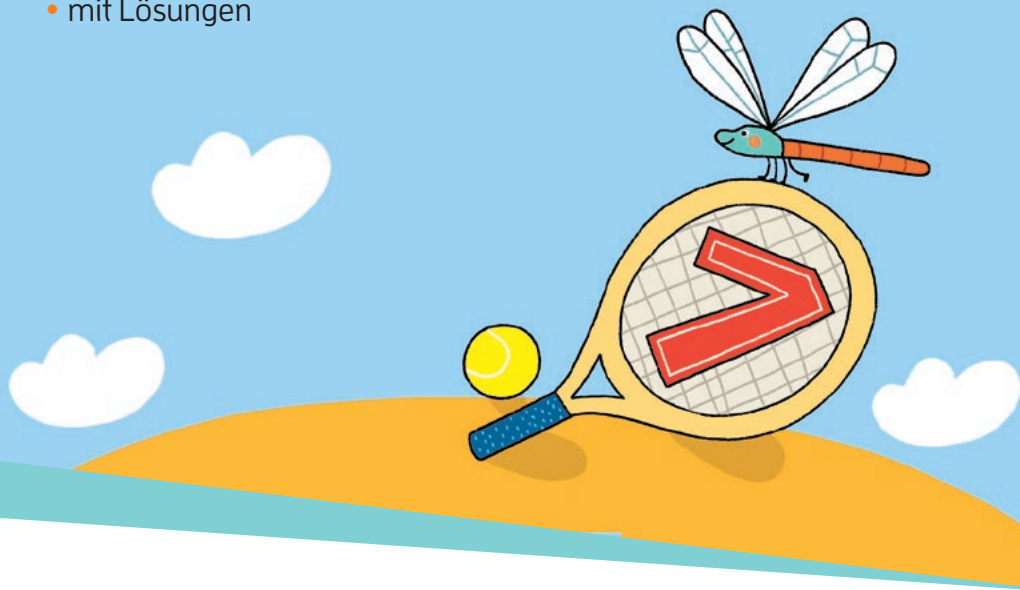
ISBN 978-3-88100-665-1



Quer durch die 2./3. Klasse

Das kleine Einmaleins

- alle Einmaleinsreihen, Textaufgaben, Rechnen mit Rest
- abwechslungsreiche und kindgerechte Übungen
- gut geeignet zur Wiederholung in den Ferien
- ideal für zuhause und unterwegs
- mit Lösungen



Noch mehr Titel unter
www.hauschkaverlag.de

ISBN 978-3-88100-665-1



9 783881 006651

[D] € 7,90
[A] € 8,10