

# SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Intensivtrainer Rechnen / Klasse 2 - Band 1: Kleines Einmaleins*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)



# Inhaltsverzeichnis



Thema:

Seite:

	<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>Das kleine Einmaleins mit der 2</b> .....	<b>5–15</b>
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration .....	<b>15</b>
<b>2</b>	<b>Das kleine Einmaleins mit der 3</b> .....	<b>16–26</b>
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration .....	<b>26</b>
<b>3</b>	<b>Das kleine Einmaleins mit der 4</b> .....	<b>27–36</b>
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration .....	<b>36</b>
<b>4</b>	<b>Das kleine Einmaleins mit der 5</b> .....	<b>37–43</b>
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration .....	<b>43</b>
<b>5</b>	<b>Das kleine Einmaleins mit der 6</b> .....	<b>44–49</b>
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration .....	<b>49</b>
<b>6</b>	<b>Das kleine Einmaleins mit der 7</b> .....	<b>50–55</b>
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration .....	<b>55</b>
<b>7</b>	<b>Das kleine Einmaleins mit der 8</b> .....	<b>56–61</b>
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration .....	<b>61</b>
<b>8</b>	<b>Das kleine Einmaleins mit der 9</b> .....	<b>62–68</b>
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration .....	<b>68</b>
<b>9</b>	<b>Das kleine Einmaleins mit der 10</b> .....	<b>69–75</b>
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration .....	<b>75</b>
<b>10</b>	<b>Quadratzahlen</b> .....	<b>76–77</b>
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration .....	<b>77</b>
<b>11</b>	<b>Tauschaufgaben</b> .....	<b>78–86</b>
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration .....	<b>86</b>
	<b>Lösungen</b> .....	<b>87–99</b>
	<b>Lernkarten für das kleine Einmaleins</b> .....	<b>100–108</b>

# Vorwort



**Hey Du! Mach mit!**  
**Lerne mit viel Spaß das kleine Einmaleins bis 100.**

$$1 \bullet 1 = 1$$

$$6 \bullet 6 = 36$$

$$2 \bullet 2 = 4$$

$$7 \bullet 7 = 49$$

$$3 \bullet 3 = 9$$

$$8 \bullet 8 = 64$$

$$4 \bullet 4 = 16$$

$$9 \bullet 9 = 81$$

$$5 \bullet 5 = 25$$

$$10 \bullet 10 = 100$$

**Liebes Trainingskind,**

in diesem Trainingsbuch kannst du das kleine Einmaleins für die Klassenstufe 2 üben. Außerdem findest du auch Übungen zur Aufmerksamkeit und Konzentration. Alle Aufgaben sind leicht verständlich und können selbstständig erarbeitet werden.

Mit Hilfe der Lösungen im Anhang kannst du deine Aufgaben selbst überprüfen.

Zusätzlich findest du im Anhang Lernkarten mit den Einmaleins-Reihen 1 – 10. So kannst du das kleine Einmaleins ganz einfach üben. Die Lernkarten kannst du zusammen mit einer erwachsenen Person ausschneiden.

Jetzt kann es losgehen, viel Spaß und Erfolg beim Lösen der Aufgaben.

Liebe Grüße

*Petra Hartmann*



.....  
Einmaleins-Training für die 2. Klasse  
Die Aufgaben wurden erstellt von © 2020 Petra Hartmann  
Lernberaterin / Lerncoach  
Diplomierte Legasthenie- und Dyskalkulietrainerin (EÖDL)



Aus Plusaufgaben werden Malaufgaben.



$$2 + 2 = 4$$



$$2 \cdot 2 = 4$$



$$2 + 2 + 2 =$$



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



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

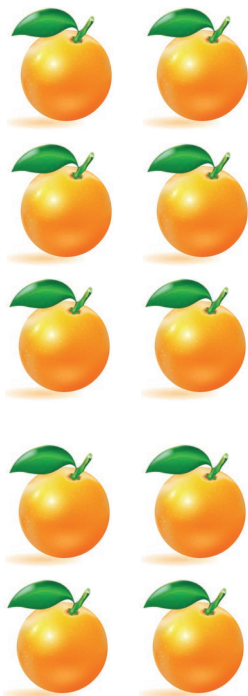


$$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$$



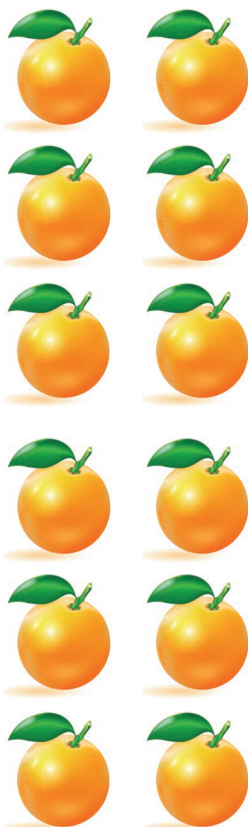


Aus Plusaufgaben werden Malaufgaben.



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

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



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

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

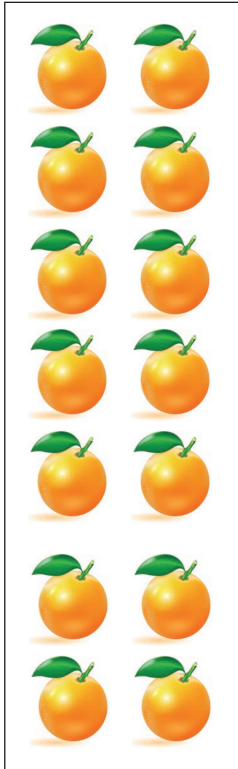


## 1

## Das kleine Einmaleins mit der 2

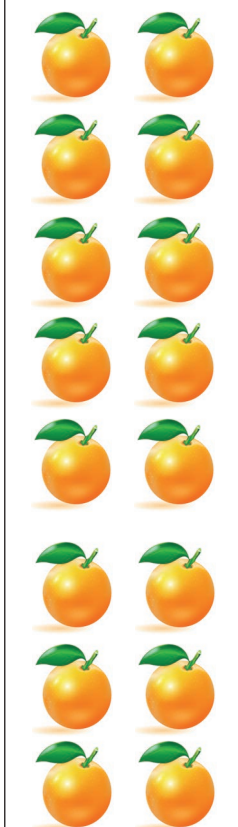


Aus Plusaufgaben werden Malaufgaben.



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

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



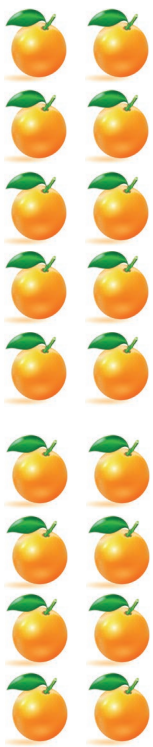
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

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



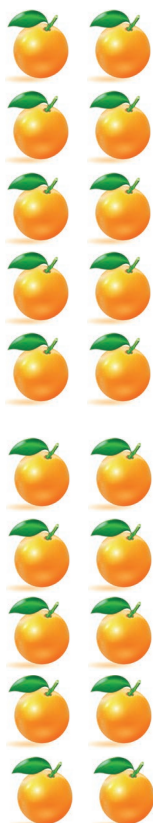


Aus Plusaufgaben werden Malaufgaben.



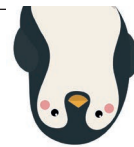
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

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



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

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




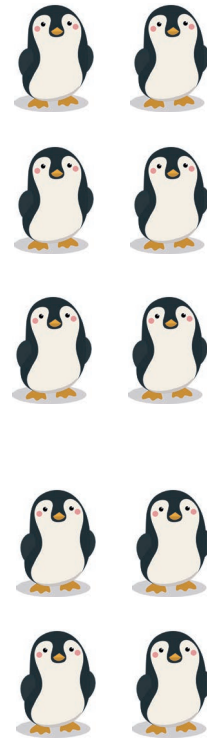
# 1 Das kleine Einmaleins mit der 2



Bilde aus den Plusaufgaben Malaufgaben.  
Rechne alle Aufgaben aus.



$$1 \cdot 2 = 2$$

$2 + 2 = \underline{\quad}$		<hr/>
$2 + 2 + 2 + 2$ $+ 2 = \underline{\quad}$		<hr/>





# Intensivtrainer Rechnen

## Klasse 2 – Band 1: Kleines Einmaleins

3. Digitalauflage 2024

© Kohl-Verlag, Kerpen 2020  
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Petra Hartmann  
Umschlagbild: © Eléonore H - AdobeStock.com  
Redaktion: Kohl-Verlag  
Grafik & Satz: Eva-Maria Noack / Kohl-Verlag

**Bestell-Nr. P12 439**

**ISBN: 978-3-96624-682-8**

### Bildquellen © AdobeStock.com:

S. 3: biscotto87; S. 4 – 86 oben: © akira-photo, Oqvector; S. 4: idesign2000; S. 5 – 9: biscotto87, Salamatik; S. 10 – 11: biscotto87, irwanjos; S. 12: biscotto87; S. 13 – 14: Hans-Jürgen Krahl, biscotto87, irwanjos; S. 15: biscotto87, tigatelu; S. 16 – 17: anna-nt, irwanjos; S. 18 – 19: anna-nt, biscotto87, irwanjos; S. 20: biscotto87, natis, irwanjos; S. 21: natis, irwanjos; S. 22: biscotto87, irwanjos, tigatelu; S. 23: tigatelu; S. 24: corythoman, Robert Kneschke, biscotto87; S. 27: terbrana, alka5051; S. 28: irwanjos, terbrana, alka5051; S. 29 – 30: biscotto87, alka5051, irwanjos; S. 31: biscotto87 (2x); S. 32: biscotto87 (2x), irwanjos; S. 33: sudowoodo; S. 34: irwanjos, tigatelu; S. 35: martialred, idesign2000; S. 36: Winarto; S. 37: alka5051; S. 38: alka5051, tigatelu (5x); S. 39: biscotto87, irwanjos, tigatelu; S. 40: tigatelu; S. 41: irwanjos, biscotto87; S. 42: armation74, idesign2000, biscotto87; S. 43: ekyaky; S. 44: nataleana; S. 45: nataleana, tigatelu (5x); S. 46: biscotto87, irwanjos; S. 47: biscotto87; S. 48: irwanjos, biscotto87; S. 49: tigatelu; S. 50 – 51: Syda Productions, biscotto87; S. 52: biscotto87, irwanjos; S. 53: idesign2000; S. 54: irwanjos, Natis; S. 55: biscotto87; S. 56 – 57: Yael Weiss, biscotto87; S. 58: biscotto87, irwanjos; S. 59: tigatelu; S. 60: irwanjos, Natis; S. 61: irwanjos; S. 62 – 63: Co-Design, biscotto87; S. 64: biscotto87, irwanjos; S. 65: Africa Studio (bearb.), biscotto87; S. 66: irwanjos, Natis; S. 67: virinaflora; S. 68: Natis; S. 69 – 70: Oomi, idesign2000, biscotto87; S. 71: biscotto87, irwanjos; S. 72: koya979; S. 73: irwanjos, Natis; S. 74: Huy, Winarto; S. 75: Schlegelfotos; S. 76: virinaflora; S. 77: Alexey Bannykh; S. 78: Matthew Cole, Anna Velichkovsky; S. 79: Anna Velichkovsky; S. 80: Anna Velichkovsky, Matthew Cole; S. 81 – 82: tigatelu; S. 83: jhane37; S. 84: jhane37, Matthew Cole; S. 85: tigatelu; S. 86: JungleOutThere; S. 95: irwanjos; S. 96: Natis; S. 97: Schlegelfotos; S. 98: Alexey Bannykh; S. 99: JungleOutThere; S. 100: idesign2000; S. 101: biscotto87; S. 102: Robert Kneschke; S. 103: irwanjos; S. 104: tigatelu; S. 105: irwanjos; S. 106: idesign2000; S. 107: Natis; S. 108: tigatelu

© Kohl-Verlag, Kerpen 2024. Alle Rechte vorbehalten.

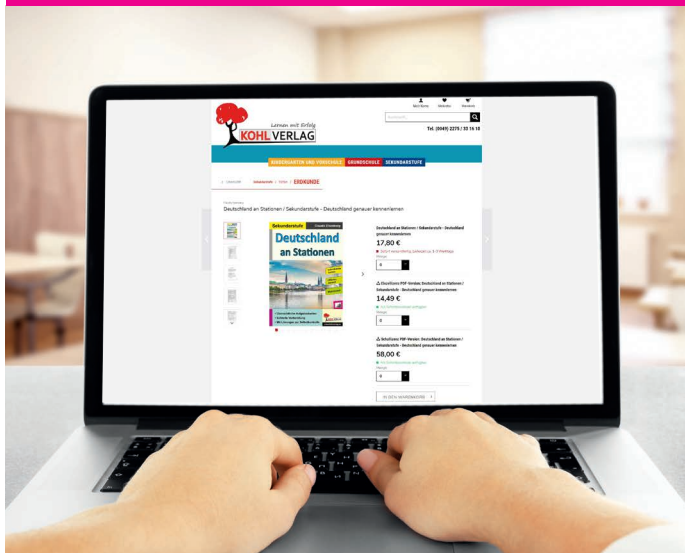
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung des Verlages an Dritte weitergeleitet, in ein Netzwerk wie Internet oder Intranet eingestellt oder öffentlich zugänglich gemacht werden. Dies gilt auch bei einer entsprechenden Nutzung in Schulen, Hochschulen, Universitäten, Seminaren und sonstigen Einrichtungen für Lehr- und Unterrichtszwecke. Der Erwerber dieses Werkes in PDF-Format ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den Gebrauch und den Einsatz zur Verwendung im eigenen Unterricht wie folgt zu nutzen:

- Die einzelnen Seiten des Werkes dürfen als Arbeitsblätter oder Folien lediglich in Klassenstärke vervielfältigt werden zur Verwendung im Einsatz des selbst gehaltenen Unterrichts.
- Einzelne Arbeitsblätter dürfen Schülern für Referate zur Verfügung gestellt und im eigenen Unterricht zu Vortragszwecken verwendet werden.
- Während des eigenen Unterrichts gemeinsam mit den Schülern mit verschiedenen Medien, z.B. am Computer, Tablet via Beamer, Whiteboard o.a. das Werk in nicht veränderter PDF-Form zu zeigen bzw. zu erarbeiten.

Jeder weitere kommerzielle Gebrauch oder die Weitergabe an Dritte, auch an andere Lehrpersonen oder pädagogische Fachkräfte mit eigenem Unterrichts- bzw. Lehr-auftrag ist nicht gestattet. Jede Verwertung außerhalb des eigenen Unterrichts und der Grenzen des Urheberrechts bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages. Der Kohl-Verlag übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte externer Links oder fremder Homepages. Jegliche Haftung für direkte oder indirekte Schäden aus Informationen dieser Quellen wird nicht übernommen.

Kohl-Verlag, Kerpen 2024

## Unsere Lizenzmodelle



## Der vorliegende Band ist eine PDF-Einzellizenz

Sie wollen unsere Kopiervorlagen auch digital nutzen? Kein Problem – fast das gesamte KOHL-Sortiment ist auch sofort als PDF-Download erhältlich! Wir haben verschiedene Lizenzmodelle zur Auswahl:



	Print-Version	PDF-Einzellizenz	PDF-Schullizenz	Kombipaket Print & PDF-Einzellizenz	Kombipaket Print & PDF-Schullizenz
Unbefristete Nutzung der Materialien	X	X	X	X	X
Vervielfältigung, Weitergabe und Einsatz der Materialien im eigenen Unterricht	X	X	X	X	X
Nutzung der Materialien durch alle Lehrkräfte des Kollegiums an der lizenzierten Schule			X		X
Einstellen des Materials im Intranet oder Schulserver der Institution			X		X

Die erweiterten Lizenzmodelle zu diesem Titel sind jederzeit im Online-Shop unter [www.kohlverlag.de](http://www.kohlverlag.de) erhältlich.

# SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Intensivtrainer Rechnen / Klasse 2 - Band 1: Kleines Einmaleins*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

