

2. Schuljahr

Petra Hartmann

Intensivtrainer Rechnen

2



Dyskalkulie offensiv angehen

B
A
N
D

2

Addition &
Subtraktion bis 100



Lernen mit Erfolg

KOHL VERLAG

www.kohlverlag.de

Intensivtrainer Rechnen

Klasse 2 – Band 2: Addition und Subtraktion bis 100

2. 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 557

ISBN: 978-3-96624-687-3

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

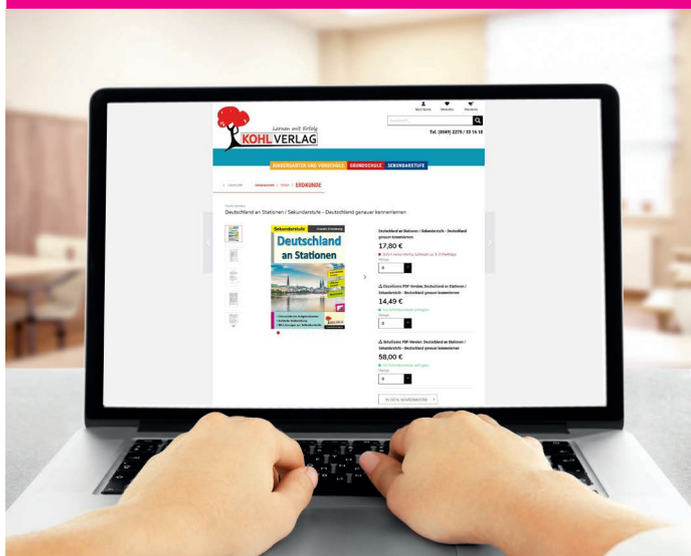
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung 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. Lehrauftrag 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 erhältlich.

Inhaltsverzeichnis



Thema:	Seite:
Vorwort	5
1 Zahlen ergänzen im Zahlenraum bis 20	6
2 Zählen im Zahlenraum bis 50	7–8
3 Zählen im Zahlenraum bis 100	9–11
Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	12
4 Orientieren im Zahlenraum bis 100 – Ordnungszahlen	13–16
5 Orientieren im Zahlenraum bis 100 – Zehner und Einer	17–18
6 Orientieren im Zahlenraum bis 100 – Die Hundertertafel	19
Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	20
7 Orientieren im Zahlenraum bis 100 –	21–24
Nachbarzahlen, Nachbarzehner	
8 Orientieren im Zahlenraum bis 100 – Zahlen als Wort lesen und als Zahl schreiben	25–26
Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	27
9 Orientieren im Zahlenraum bis 100 – Zahlen ergänzen	28–29
10 Orientieren im Zahlenraum bis 100 – gerade und ungerade Zahlen	30–32
Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	33
11 Addieren im Zahlenraum bis 100	34–38
12 Schrittweise addieren im Zahlenraum bis 100	39–41
Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	42
13 Subtrahieren im Zahlenraum bis 100	43–47



Inhaltsverzeichnis



Thema:

Seite:

14	Schrittweise subtrahieren im Zahlenraum bis 100	48–50
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	51
15	Zahlenraum bis 100 – Geldbeträge	52–55
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	56
16	Zahlenraum bis 100 – Rechnen mit Geld	57–59
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	60
17	Zahlenraum bis 100 – Rechnen mit Geld	61–64
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	65
18	Zahlenraum bis 100 – Rechnen mit Geld – Verdoppeln und halbieren	66–67
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	68
19	Zahlenraum bis 100 – Längen: cm, m	69–71
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	72
20	Zahlenraum bis 100 – geometrische Formen erkennen	73–76
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	77
21	Zahlenraum bis 100 – Raum-Lage-Wahrnehmung	78–82
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	83
22	Zahlenraum bis 100 – Raum-Lage-Wahrnehmung	84–86
	Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration	87
	Lösungen	88–102
	Lernkarten mit Additions- und Subtraktionsaufgaben	103–111



Vorwort



Hey Du! Mach mit!

Rechne mit viel Spaß
Additions- und Subtraktionsaufgaben
bis 100
und löse weitere wichtige Aufgaben.

Liebes Trainingskind,

in diesem Trainingsbuch findest du verschiedene Additions- und Subtraktionsaufgaben, die für die Klassenstufe 2 wichtig sind und dir ausführlich erklärt werden.

- Zahlen bis 100
- Additions- und Subtraktionsaufgaben
- Rechnen mit Geld
- Längen
- Geometrische Formen erkennen
- Raum-Lage-Wahrnehmung
- Übungen zur Aufmerksamkeit und Konzentration

Diese 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 Additions- und Subtraktionsaufgaben. So kannst du das Kopfrechnen 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



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

1

Zahlen ergänzen im Zahlenraum bis 20



Wiederholung



Ergänze die fehlenden Zahlen.



2

Zählen im Zahlenraum bis 50



Schreibe die Zahlen von 21 bis 30 auf.



21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
21									



Schreibe die Zahlen von 31 bis 40 auf.

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
31									



Schreibe die Zahlen von 41 bis 50 auf.

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
41									



Zähle in Zehnerschritten von 10 bis 50.

				
10				



Zähle rückwärts in Zehnerschritten von 50 bis 10.

				
50				

2

Zählen im Zahlenraum bis 50



Zähle die Fußballer und trage die Anzahl ein.



Es sind insgesamt



Fußbälle.



3

Zählen im Zahlenraum bis 100



Schreibe die Zahlen von 51 bis 60 auf.



51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
51									



Schreibe die Zahlen von 61 bis 70 auf.

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
61									



Schreibe die Zahlen von 71 bis 80 auf.



71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
71									



Schreibe die Zahlen von 81 bis 90 auf.

81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
81									



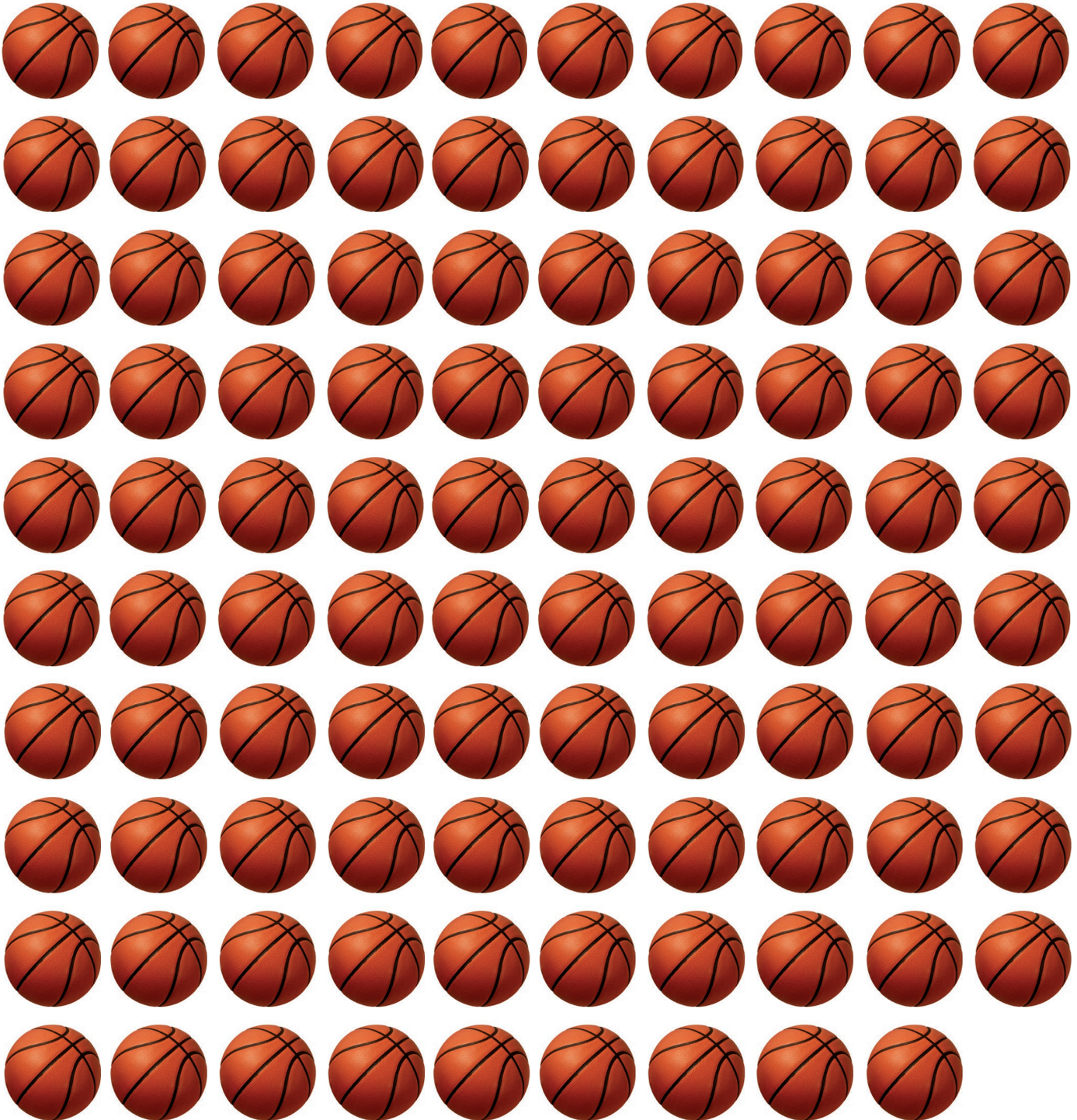
Schreibe die Zahlen von 91 bis 100 auf.



91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
91									



Zähle die Basketbälle und trage die Anzahl ein.



Es sind insgesamt



Basketbälle.

3

Zählen im Zahlenraum bis 100



Zähle in Zehnerschritten von 10 bis 50.

				
10				



Zähle in Zehnerschritten von 50 bis 100.

				
50				



Zähle rückwärts in Zehnerschritten von 50 bis 10.

				
50				



Zähle rückwärts in Zehnerschritten von 100 bis 50.

				
100				



3

Übung zur Aufmerksamkeit und Konzentration



Ordne die Bilder nach der Größe.
Fange mit dem kleinsten Bild an und nummeriere
die Kreise von 1 – 6.

I  
 P  
 E  
 T  
 S  
 Z  



Trage die Buchstaben passend zu den Zahlen ein.

1	2	3	4	5	6
					!