Den Zahlenraum

bis 1000

erfassen



Grundlegendes Zahlenraumverständnis fördern & festigen



www.kohlverlag.de

Den Zahlenraum bis 1000 erfassen

Grundlegendes Zahlenraumverständnis fördern & festigen

1. Digitalauflage 2020

© Kohl-Verlag, Kerpen 2020 Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Petra Hartmann

Umschlagbild: © tostphoto - AdobeStock.com

Redaktion: Kohl-Verlag

Grafik & Satz: Eva-Maria Noack & Kohl-Verlag

Bestell-Nr. P12 380

ISBN: 978-3-96624-638-5

Bildquellen © AdobeStock.com:

S. 3/4: idesign2000; S. 4-42 oben: © akira-photo; S. 5: idesign2000, ekyaky (2x); S. 6: idesign2000, Anastasiya, Pagina; S. 7: idesign2000; S. 8: idesign2000, Anastasiya; S. 9/10: idesign2000; S. 11: idesign2000, ekyaky; S. 12-14: idesign2000, Artram, tigatelu; S. 15: idesign2000; S. 16/17: irwanjos, idesign2000; S. 18: idesign2000, Natis; S. 19: idesign2000, tigatelu; S. 20/21: idesign2000, Anastasiya; S. 22: idesign2000; S. 23/24: tigatelu, idesign2000; S. 25/26: Natis, idesign2000; S. 27/28: idesign2000, Anastasiya; S. 29-31: idesign2000, tesphoto, venimo, koya979; S. 32-34: irwanjos, idesign2000, jihane37; S. 35: Jan Engel, idesign2000, Ihor; S. 36: Jan Engel, idesign2000, krissikunterbunt, 304932107; S. 37: ekyaky, Jan Engel, idesign2000, Yael Weiss; S. 38: Jan Engel, vectortatu, idesign2000, juliars, Yael Weiss; S. 39: Kharlamova, idesign2000, benchart; S. 40: Jan Engel, idesign2000; S. 41: Kharlamova, idesign2000; S. 42: Yael Weiss, idesign2000

© Kohl-Verlag, Kerpen 2020. 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, 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 2020



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:

Y						
	Print- Version	PDF- Einzellizenz	PDF- Schullizenz	Kombipaket Print & PDF- Einzellizenz	Kombipaket Print & PDF- Schullizenz	
Unbefristete Nutzung der Materialien	х	х	x	x	x	
Vervielfältigung, Weitergabe und Einsatz der Mate- rialien im eigenen Unterricht	x	x	x	x	x	
Nutzung der Materialien durch alle Lehrkräfte des Kollegiums an der lizensierten 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:	36	Seite:
	Vorwort		4
1	Orientieren im Zahlenraum bis 100Zählen und Wiederholen		5–6
2	Orientieren im Zahlenraum bis 100 Die Hundertertafel – Wiederholung		7
3	Orientieren im Zahlenraum bis 1000Zahlen ergänzen in Hunderterschritten		8
4	Orientieren im Zahlenraum bis 1000Zahlen darstellen - Hunderter (H), Zehner (Z) und Einer (E		9
5	Orientieren im Zahlenraum bis 1000Zahlen zerlegen		10–11
6	Orientieren im Zahlenraum bis 1000 Nachbarzahlen, Nachbarzehner, Nachbarhunderter		12–14
7	Addieren im Zahlenraum bis 1000		15
8	Schrittweise addieren im Zahlenraum bis 1000		16-17
9	Schriftlich addieren im Zahlenraum bis 1000		18–19
10	Addieren im Zahlenraum bis 1000Zahlen verdoppeln		20–21
11	Subtrahieren im Zahlenraum bis 1000		22
12	Schrittweise subtrahieren im Zahlenraum bis 1000		23-24
13	Schriftlich subtrahieren im Zahlenraum bis 1000		25-26
14	Subtrahieren im Zahlenraum bis 1000Zahlen halbieren		27–28
15	Multiplizieren im Zahlenraum bis 1000 Die Einmaleins-Reihen mit Zehnerzahlen		29–31
16	Schrittweise multiplizieren im Zahlenraum bis 1000		32-34
17	Dividieren im Zahlenraum bis 1000 Dividieren mit großen Zahlen		35-39
17	Schrittweise dividieren im Zahlenraum bis 1000		40-42
	Lägungen		42 40



Vorwort



Liebes Trainingskind,

in diesem Trainingsbuch findest du viele verschiedene Matheaufgaben für die Klassenstufe 3. Diese Aufgaben helfen dir dabei, ein gutes Zahlenverständnis zu entwickeln, auszubauen und zu festigen. Die Aufgaben sind leicht verständlich und können selbstständig erarbeitet werden.

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

Auf die Plätze fertig los ...

Viel Spaß und Erfolg beim Lösen der Aufgaben wünschen das Team des Kohl-Verlags und

Petra Hartmann



Training für das grundlegende Zahlenraumverständnis für die 3. Klasse
Die Aufgaben wurden erstellt von
© 2020 Petra Hartmann
Lernberaterin / Lerncoach
Diplomierte Legasthenie- und Dyskalkulietrainerin (EÖDL)

