

Aufgaben im Zahlenraum bis 100

aus / zu:



**Kohls
Kostprobe**
.. als PDF-Download



Lernen mit Erfolg

KOHL VERLAG

Zählen im Zahlenraum bis 100



Zähle in Zehnerschritten von 10 bis 50.

 10				
---	--	--	--	--



Zähle rückwärts in Zehnerschritten von 50 bis 10.

 50				
---	---	---	--	---



Zähle in Zehnerschritten von 50 bis 100.

 50					
---	--	--	--	--	--



Zähle rückwärts in Zehnerschritten von 100 bis 50.

 100				
--	---	---	--	---



Orientieren im Zahlenraum bis 100 – Nachbarzahlen



Finde den Vorgänger und Nachfolger.



Ergänzende Arbeitshefte



Passende Arbeitsblätter für Ihren Unterricht

Der Kohl-Verlag bietet praxiserprobtes Unterrichtsmaterial für alle Schulformen – direkt einsetzbar und differenziert aufbereitet. Ob als Print oder digital: Die Materialien fördern individuelles Lernen und sparen wertvolle Vorbereitungszeit. Profitieren Sie von attraktiven Rabatten, kostenlosen Proben und einem zuverlässigen Service – ideal für Lehrer:innen, Referendar:innen und Pädagog:innen.

- ➔ sofort einsatzbereit
- ➔ mit Lösungen
- ➔ differenziert
- ➔ als Print und PDF verfügbar
- ➔ auch zum häuslichen Üben geeignet



weitere Produkte in
unserem Shop



Addieren im Zahlenraum bis 100



Aufgaben addieren. Rechne die Aufgaben.



$12 + 13 = 25$		$13 + 15 = \underline{\quad}$
$22 + 16 = \underline{\quad}$		$23 + 18 = \underline{\quad}$
$32 + 19 = \underline{\quad}$		$33 + 20 = \underline{\quad}$

$53 + 11 = \underline{\quad}$		$35 + 33 = \underline{\quad}$
$65 + 13 = \underline{\quad}$		$45 + 46 = \underline{\quad}$
$73 + 15 = \underline{\quad}$		$55 + 18 = \underline{\quad}$

$61 + 24 = \underline{\quad}$		$48 + 24 = \underline{\quad}$
$52 + 41 = \underline{\quad}$		$58 + 28 = \underline{\quad}$
$43 + 27 = \underline{\quad}$		$68 + 29 = \underline{\quad}$

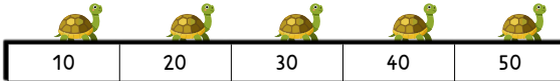
$75 + 15 = \underline{\quad}$		$82 + 13 = \underline{\quad}$
$64 + 16 = \underline{\quad}$		$76 + 12 = \underline{\quad}$
$59 + 11 = \underline{\quad}$		$65 + 14 = \underline{\quad}$

Lösungen

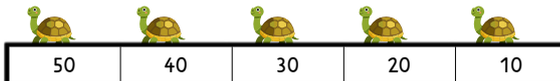
Zählen im Zahlenraum bis 100



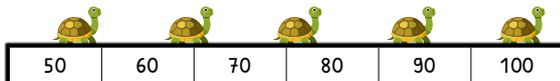
Zähle in Zehnerschritten von 10 bis 50.



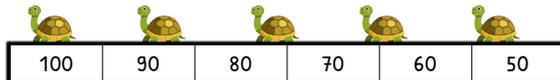
Zähle rückwärts in Zehnerschritten von 50 bis 10.



Zähle in Zehnerschritten von 50 bis 100.



Zähle rückwärts in Zehnerschritten von 100 bis 50.

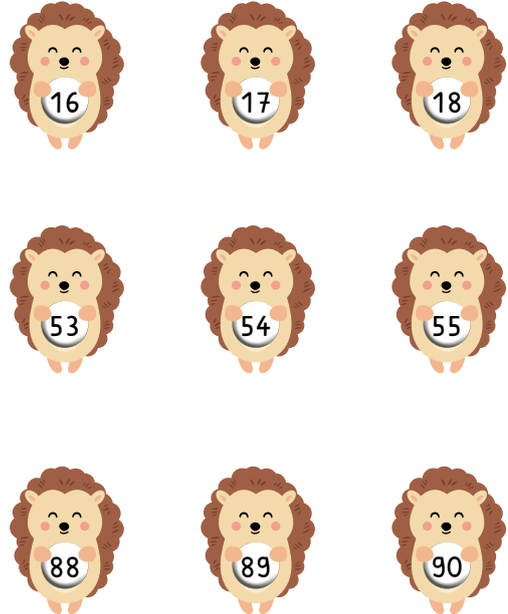


Seite 2

Orientieren im Zahlenraum bis 100 – Nachbarzahlen



Finde den Vorgänger und Nachfolger.



Seite 3

Addieren im Zahlenraum bis 100



Aufgaben addieren. Rechne die Aufgaben.



$12 + 13 = 25$		$13 + 15 = 28$
$22 + 16 = 38$		$23 + 18 = 41$
$32 + 19 = 51$		$33 + 20 = 53$

$53 + 11 = 64$		$35 + 33 = 68$
$65 + 13 = 78$		$45 + 46 = 91$
$73 + 15 = 88$		$55 + 18 = 73$

$61 + 24 = 85$		$48 + 24 = 72$
$52 + 41 = 93$		$58 + 28 = 86$
$43 + 27 = 70$		$68 + 29 = 97$

$75 + 15 = 90$		$82 + 13 = 95$
$64 + 16 = 80$		$76 + 12 = 88$
$59 + 11 = 70$		$65 + 14 = 79$

Seite 5

Seite 6

Dieses Produkt ist eine Erweiterung zum Arbeitsheft:

Intensivtrainer Rechnen 2

Addition & Subtraktion bis 100



Ein Arbeitsheft zur Behandlung von Rechenschwächen bei 7- bis 8-jährigen Kindern.

Die Kopiervorlagen sind vorgesehen zum Einsatz in der Grundschule in Klasse 2 und bestens dazu geeignet, um Dyskalkulie offensiv anzugehen.

Die Arbeitsblätter sind mit Lösungen – auch zur Selbstkontrolle – ausgestattet.

ab 23,99 €

Produkt im Shop ansehen



Bildquellen © AdobeStock.com:

Hanna (Hintergrund), LDarin (Pfeile), fotografikateria (roter Pinselstrich), fendy (Computer-Icon);

S. 1: Eléonore H.; S. 2+3+5: akira_photo, Oqvector;

S. 2: Roshida67576; S. 3: biscotto87, soniagoncalves;

S. 5: biscotto87



Lernen mit Erfolg

KOHL VERLAG