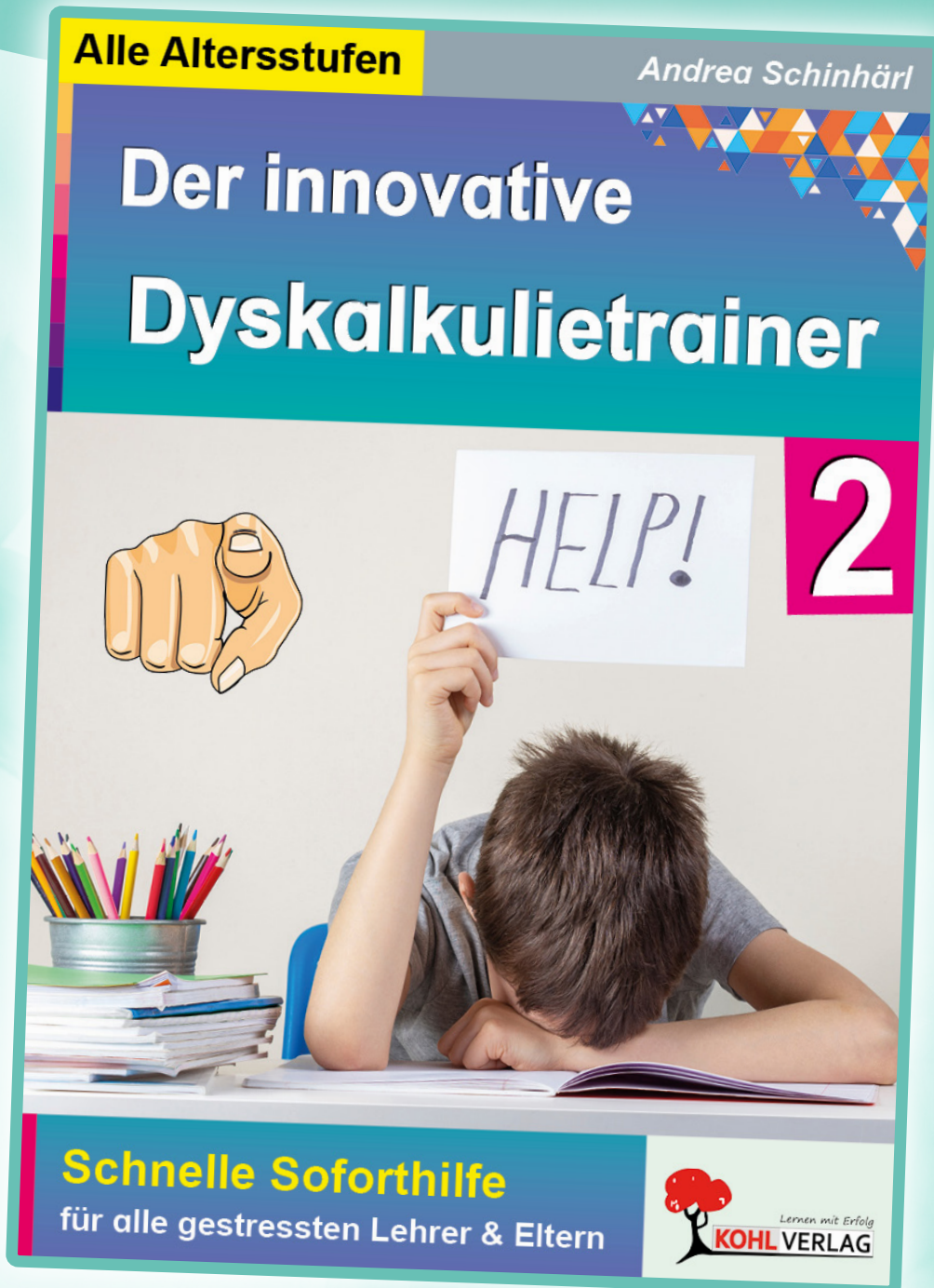


Dyskalkulietraining

Band 2

aus / zu:



**Kohls
Kostprobe**

.. als PDF-Download



Lernen mit Erfolg

KOHL VERLAG

1 Der Zahlenraum bis 10

Aufteilen von zehn Symbolen

Aufgabe 1: *Rechne die Zahl aus und trage sie ein. Achte auf das Rechenzeichen.*



$$\star \star \star + \star \star \star = \text{---} \text{---}$$

$$\star \star + \star \star \star = \text{---}$$

$$\star \star \star \star + \star = \text{---}$$

$$\star \star \star \star \star \star + \star \star = \text{---}$$

$$\star + \star = \text{---}$$

$$\star \star \star + \star \star \star \star = \text{---}$$

$$\star \star \star \star \star + \star \star \star \star = \text{---}$$

$$\star \star \star \star \star + \star \star \star \star \star = \text{---}$$

2 Der Zahlenraum bis 20



Aufgabe 1: Kreise die Zehner rot und die Einer blau ein.

11	15	19
13	16	
10	12	17
14	18	20

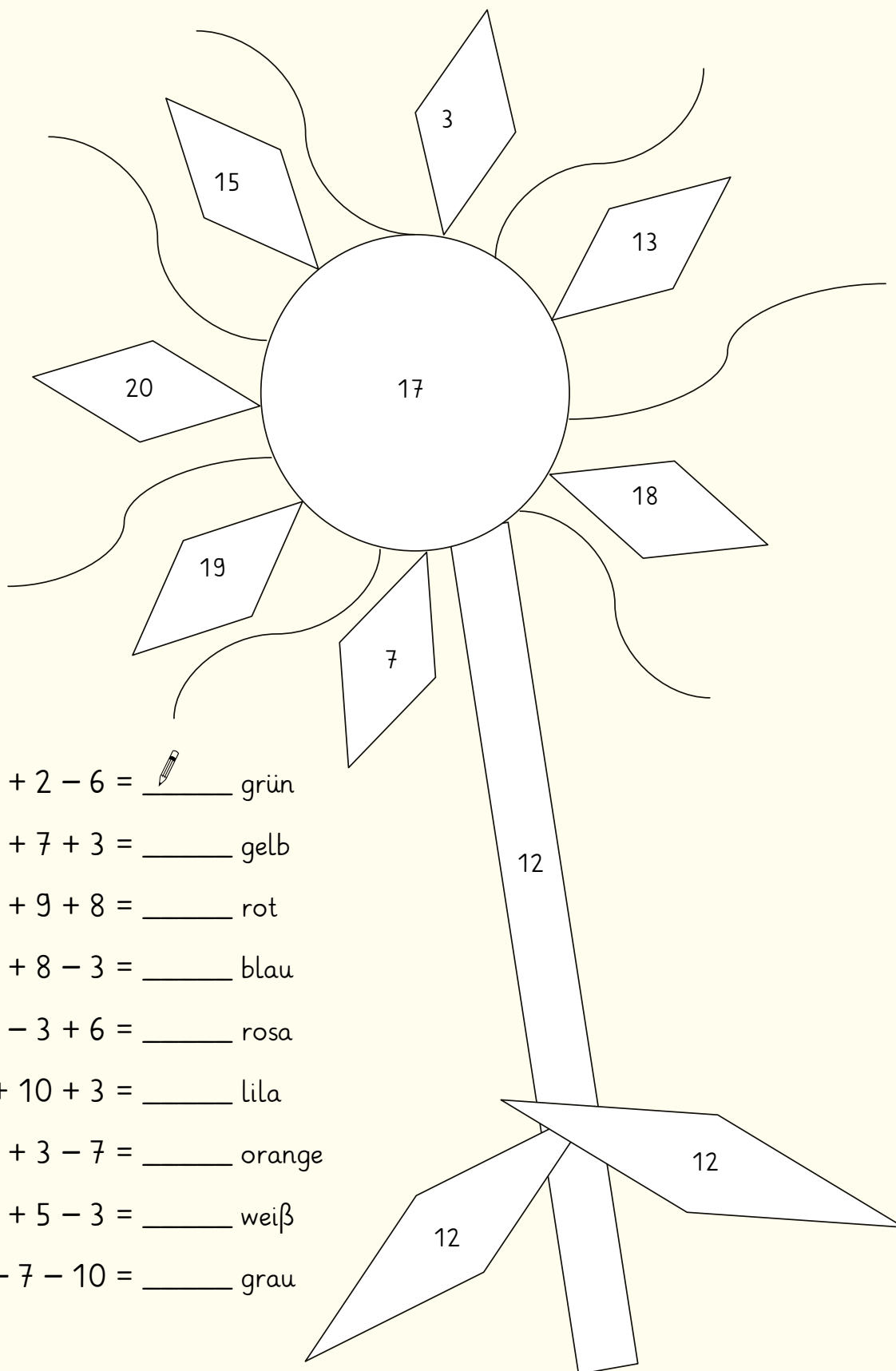
Aufgabe 2: Was gehört zusammen? Verbinde mit einer Linie.

achtzehn	elf	fünfzehn	neunzehn	vierzehn
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
14	19	18	11	15

2 Der Zahlenraum bis 20



Aufgabe 3: Male die Ergebnisse mit der entsprechenden Farbe aus.



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

DIE LÖSUNGEN

1. Der Zahlenraum bis 10

Aufgabe 1: 6 5 5 8 2 7 9 10

2. Der Zahlenraum bis 20

Aufgabe 1:

$\begin{matrix} \textcircled{1} & \textcircled{1} \\ \textcircled{1} & \textcircled{0} \\ \textcircled{1} & \textcircled{4} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{1} & \textcircled{3} \\ \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ \textcircled{1} & \textcircled{8} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{1} & \textcircled{5} \\ \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ \textcircled{1} & \textcircled{8} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{1} & \textcircled{9} \\ \textcircled{1} & \textcircled{7} \\ \textcircled{2} & \textcircled{0} \end{matrix}$
---	---	---	---

Aufgabe 2:

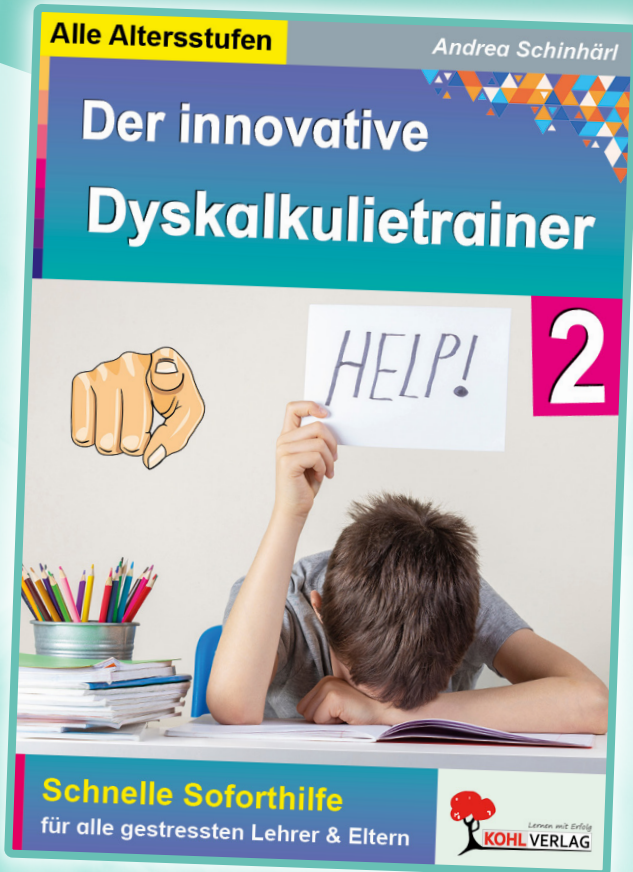
achtzehn	elf	fünfzehn	neunzehn	vierzehn
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
14	19	18	11	15

Aufgabe 3:

$16 + 2 - 6 = 12$	grün
$7 + 7 + 3 = 17$	gelb
$2 + 9 + 8 = 19$	rot
$13 + 8 - 3 = 18$	blau
$4 - 3 + 6 = 7$	rosa
$7 + 10 + 3 = 20$	lila
$17 + 3 - 7 = 13$	orange
$13 + 5 - 3 = 15$	weiß
$20 - 7 - 10 = 3$	grau

Dieses Produkt ist eine Erweiterung zum Arbeitsheft:

Der innovative Dyskalkulietrainer Band 2



Der Rechentrainer für die Klassen 1 bis 4 wurde von Andrea Schinhärl entwickelt und erfolgreich in der Praxis erprobt. Er bietet differenzierte Übungen zur Wiederholung und Festigung grundlegender Rechenfertigkeiten – insbesondere im Zahlenraum bis 20 und beim Zehnerübergang. Mit kleinen, klar strukturierten Übungsschritten fördern die Arbeitsblätter sicheres Kopfrechnen und den Aufbau verschiedener Rechenstrategien. Die Materialien eignen sich für Kinder mit Rechenschwierigkeiten (Dyskalkulie), für Förderunterricht oder zum häuslichen Üben. Ein Abschlusstest überprüft den Lernfortschritt, und Lösungen ermöglichen Selbstkontrolle und selbstständiges Arbeiten.

ab 18,99 €

[Produkt im Shop ansehen](#)



Bildquellen © AdobeStock.com:
britaseifert (Hintergrund), LDarin (Pfeile), fotografikateria
(roter Pinselstrich), fendy (Computer-Icon);
S. 2-6: © clipart.com;

