



**E-Book
komplett**



**Inklusionskiste für
gemeinsames Lernen
Mathematik / Klasse 2**

INKLUSION
konkret & entwicklungsorientiert



Jens Sonnenberg

Zweistellige Zahlen bündeln, entbündeln und darstellen

Das Basistraining zur Förderung des
Stellenwert- und Bündelungsprinzips



Stöbern Sie in unserem umfangreichen Verlagsprogramm unter

www.brigg-verlag.de

Hier finden Sie vielfältige

- **Downloads** zu wichtigen Themen
- **E-Books**
- gedruckte **Bücher**
- **Sticker, Würfel, Puzzles**
- weitere **Lehrmittel**
- u. v. m

für alle Fächer, Themen und Schulstufen.

© 2022 Brigg Verlag
Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den Einsatz im Unterricht zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, nicht jedoch für einen weiteren kommerziellen Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte oder für die Veröffentlichung im Internet oder in Intranets. Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlags.

Der Brigg Verlag kann für die Inhalte externer Sites, die Sie mittels eines Links oder sonstiger Hinweise erreichen, keine Verantwortung übernehmen. Ferner haftet die Brigg Verlag nicht für direkte oder indirekte Schäden (inkl. entgangener Gewinne), die auf Informationen zurückgeführt werden können, die auf diesen externen Websites stehen.

Autor: Jens Sonnenberg
Illustrationen: Katharina Reichert-Scarborough und Jennifer Spry
Layout und Satz: Satzpunkt Ursula Ewert GmbH, Bayreuth

Bestellnummer: LE0008DL

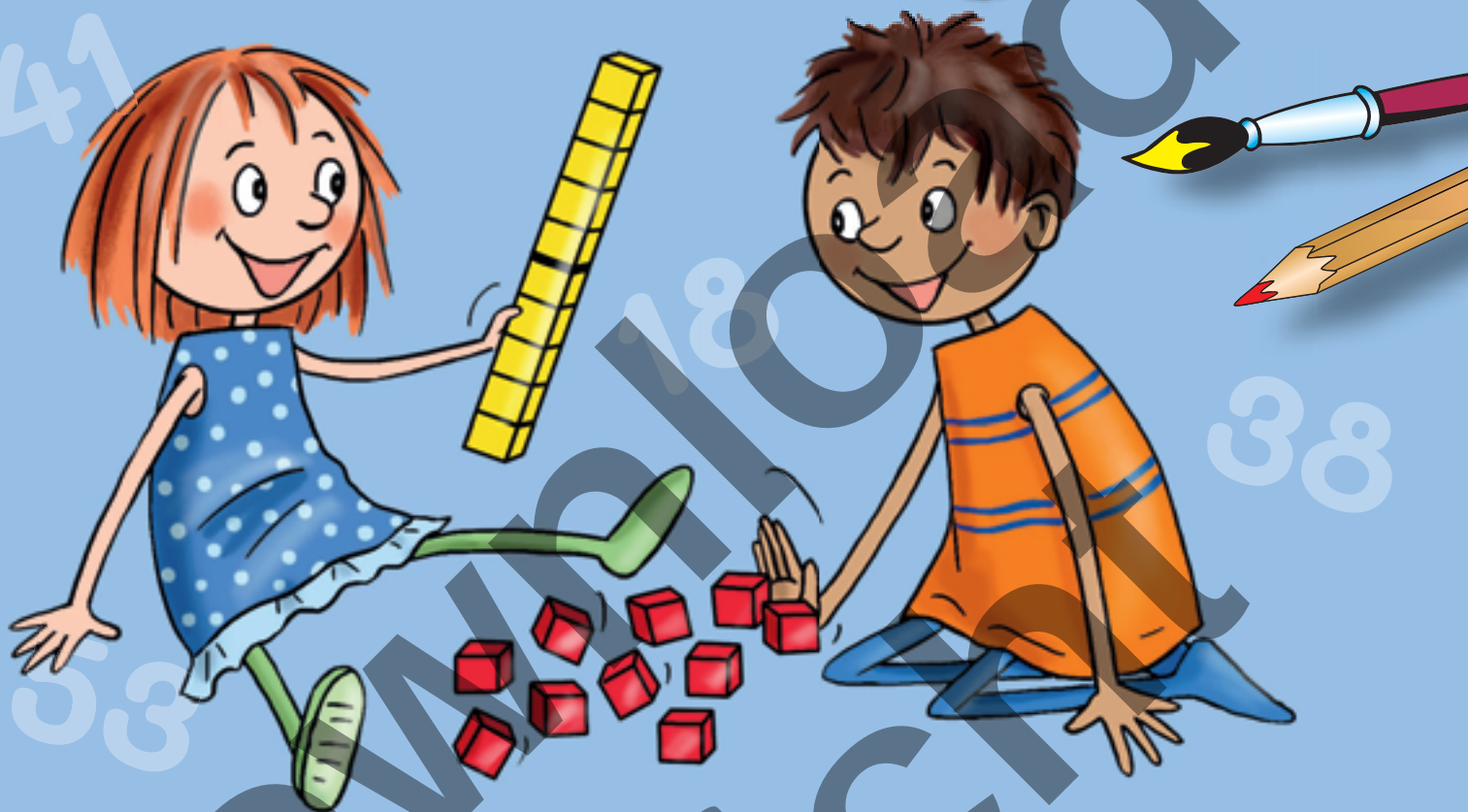
www.brigg-verlag.de





Inklusionskiste für gemeinsames Lernen Mathematik / Klasse 2

INKLUSION
konkret & entwicklungsorientiert



Jens Sonnenberg

Zweistellige Zahlen bündeln, entbündeln und darstellen

Das Basistraining zur Förderung des
Stellenwert- und Bündelungsprinzips

Der Autor Jens Sonnenberg studierte Lehramt für die Grund- und Förderschule und war viele Jahre an einer Förderschule in Schleswig-Holstein tätig. Mit dem Übergang zur inklusiven Schule packte er für die Grundschulen „Inklusionskisten“, das heißt, er gab vielfältige Empfehlungen für Materialien, um Kindern mit besonderem Förderbedarf in der Grundschule zu helfen. Da er inzwischen an einer Grundschule unterrichtet, hat er selbst Inklusionskisten-Unterrichtsmaterialien entwickelt, die noch besser auf die Bedingungen des inklusiven Unterrichts an der Grundschule abzielen. So können Lehrerinnen und Lehrer alle Kinder mit Lernschwierigkeiten individuell bestmöglich fördern.

Empfehlungen der Inklusionskiste





www.inklusionskiste.de

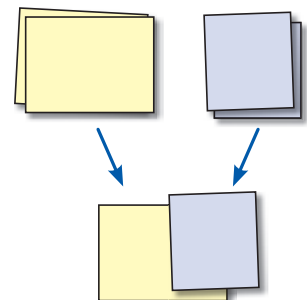
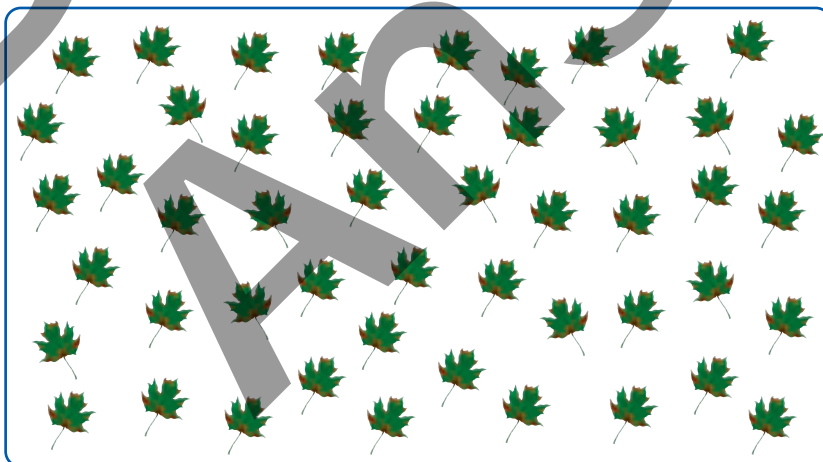
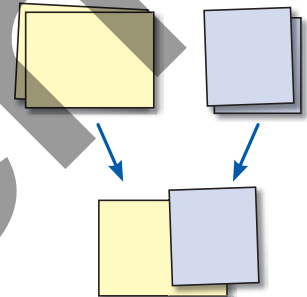
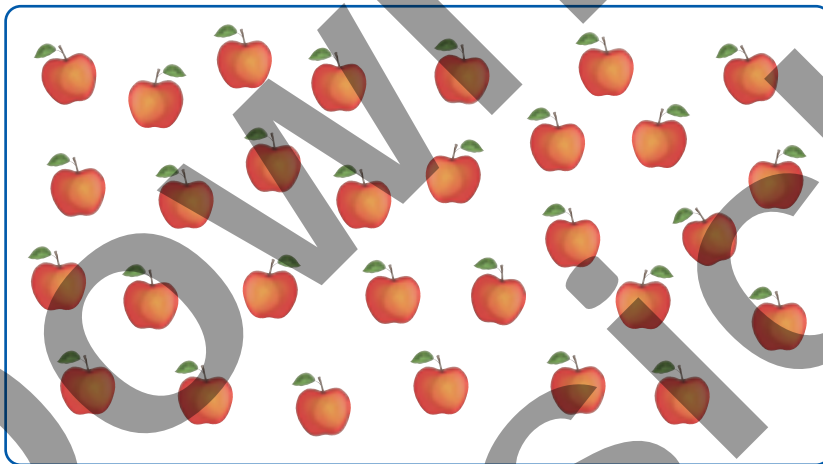
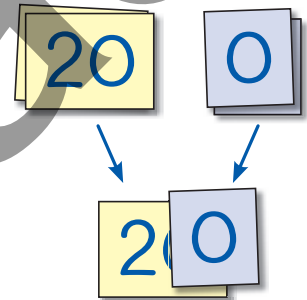
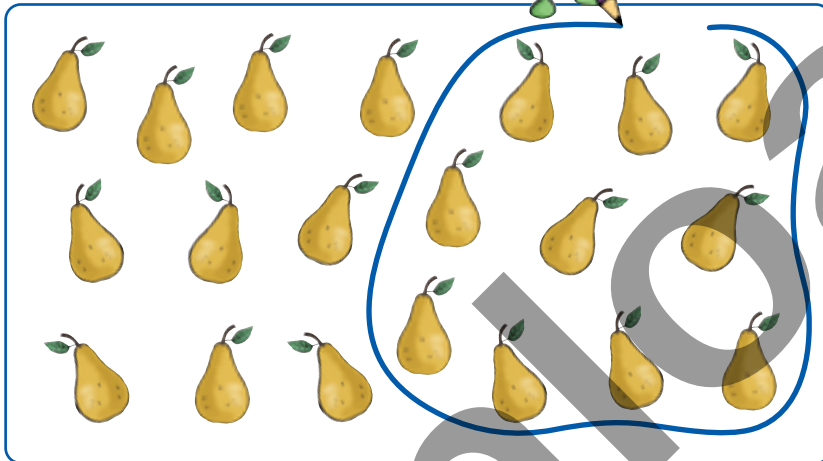


Anzahlen bündeln	4
Münzen bündeln	6
Einer bündeln	8
Einer und Zehner zeichnen	10
Zweistellige Zahlen darstellen (ohne Bündelung).....	13
Einer bündeln	15
Einer in der Stellentafel bündeln	18
Zweistellige Zahlen darstellen (mit Bündelung)	21
Zweistellige Zahlen verändern	24
Zehner entbündeln	27
Miniposter	40





Anzahlen bündeln

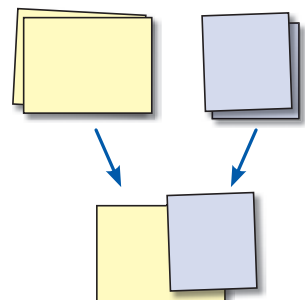
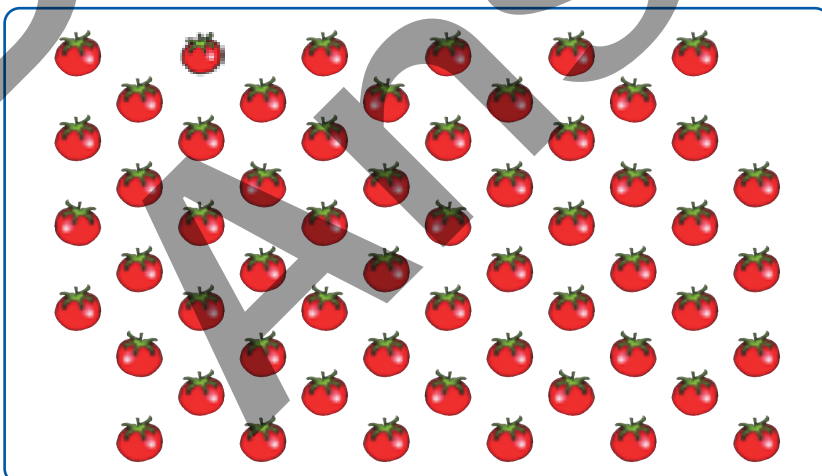
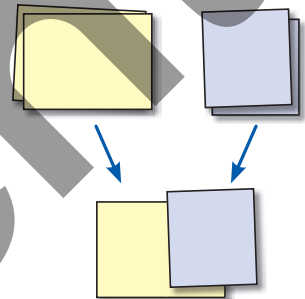
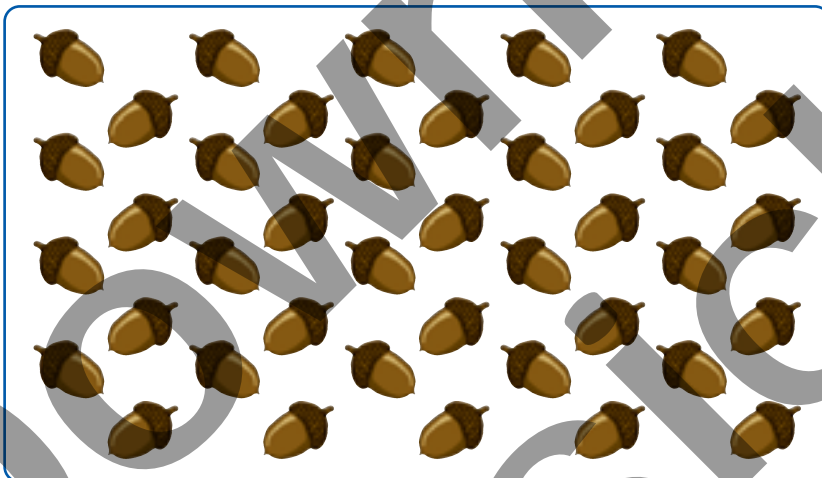
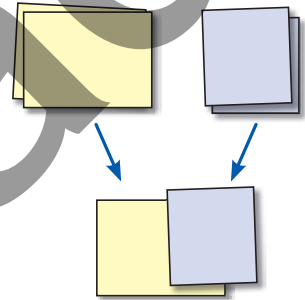
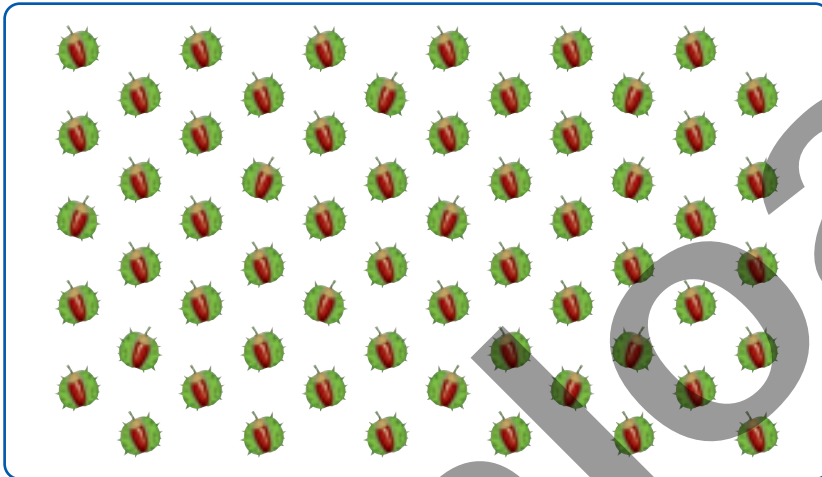
-   Kreise immer 10 ein.
-   Wie viele?



Anzahlen bündeln



-  Kreise immer 10 ein.
-  Wie viele?

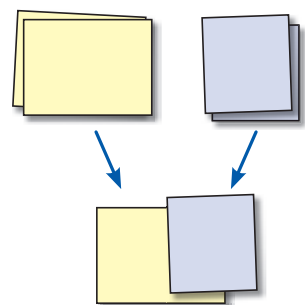
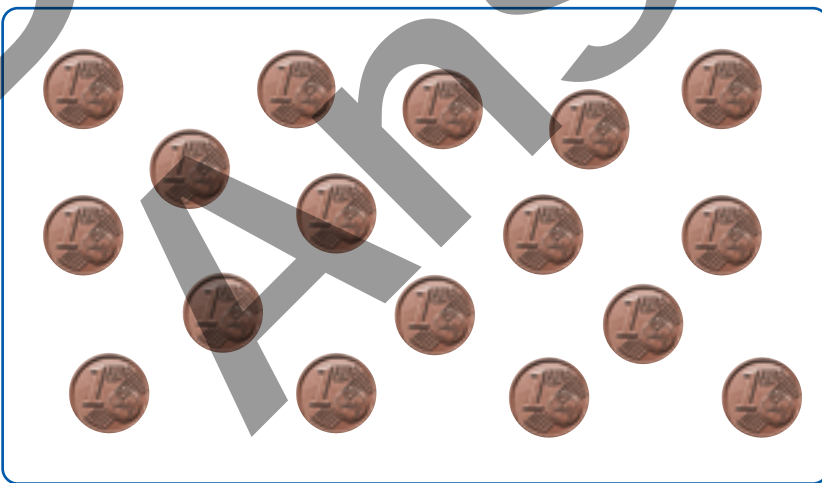
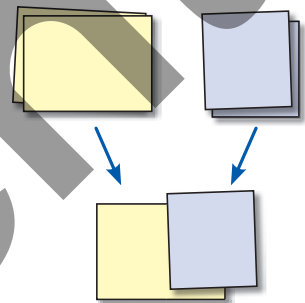
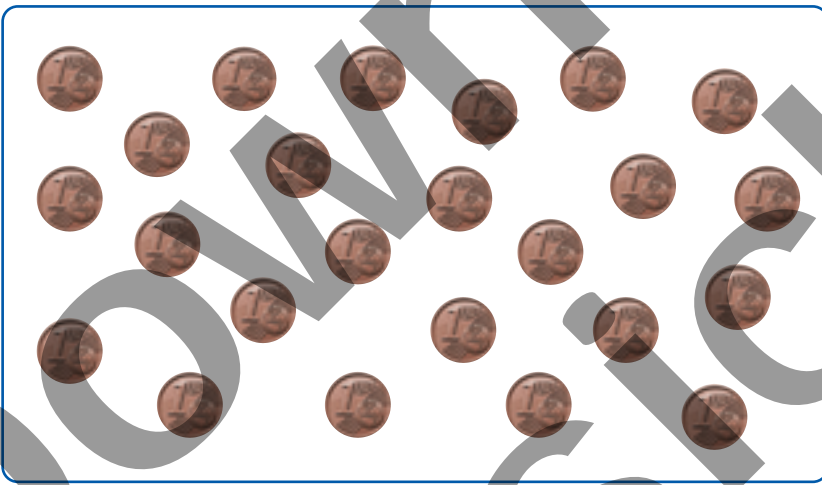
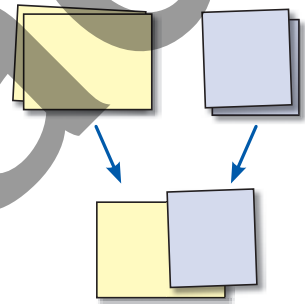
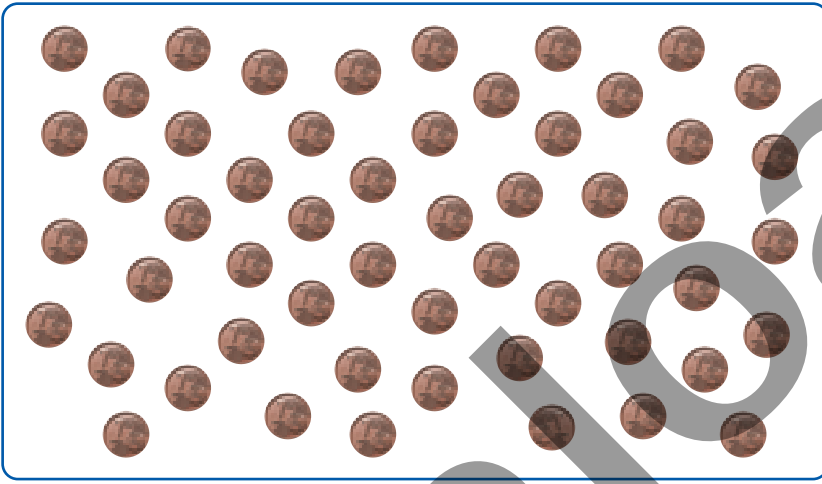


Münzen bündeln



1 Kreise immer 10 ein.

2 Wie viele?

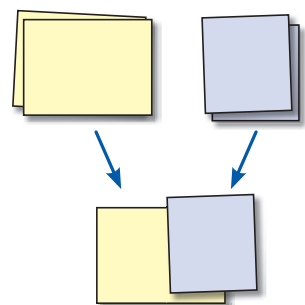
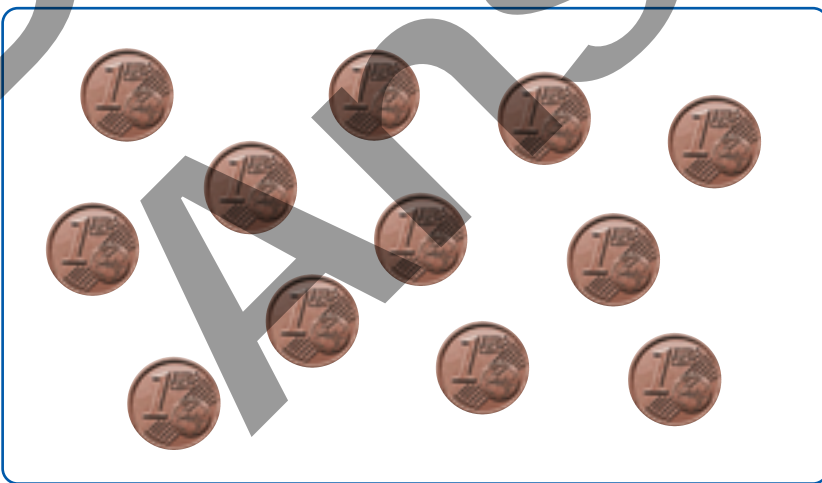
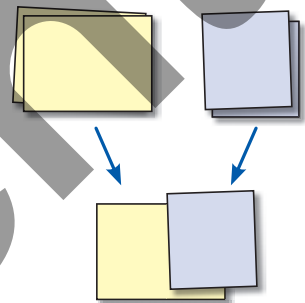
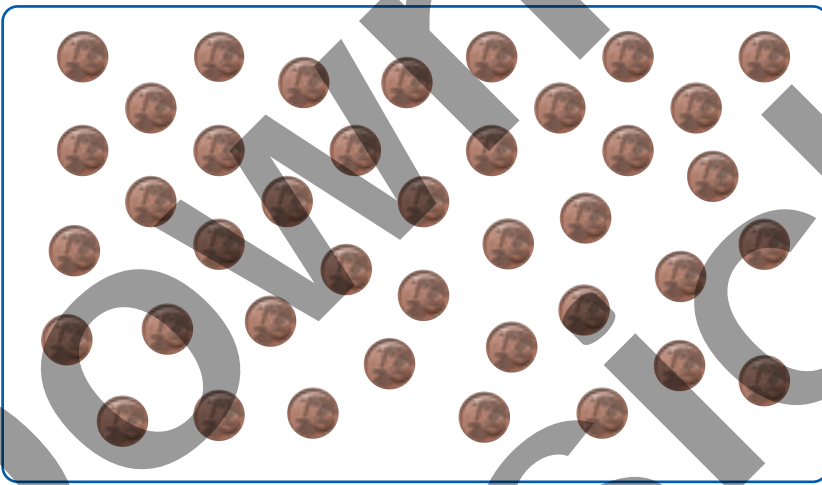
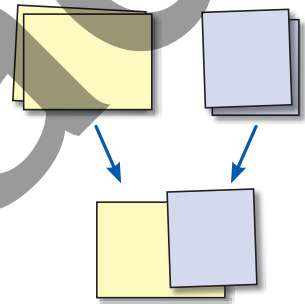
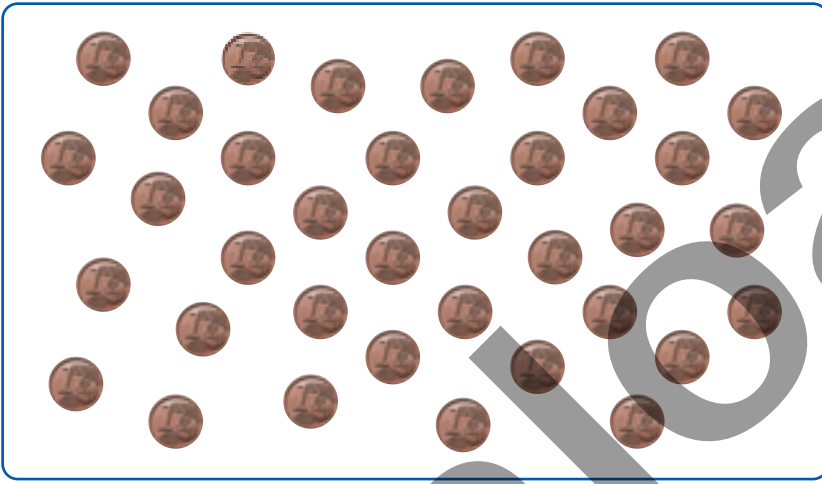


Münzen bündeln



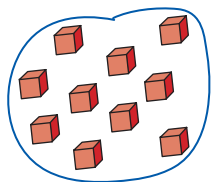
1 Kreise immer 10 ein.

2 Wie viele?



Einer bündeln

Bündeln

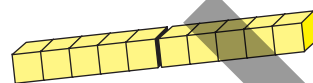


10 Einer

gleich

1 Zehner

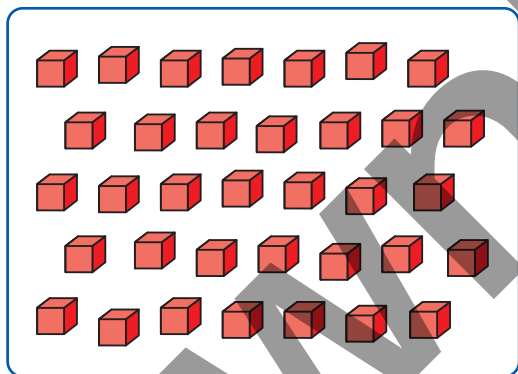
Zehner



Bündele immer 10 und verbinde.

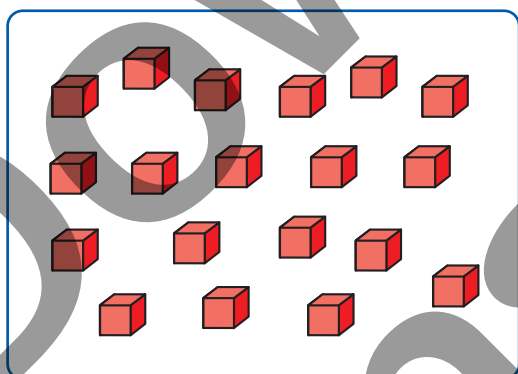


Schreibe Zehner, Einer und die Aufgabe auf.



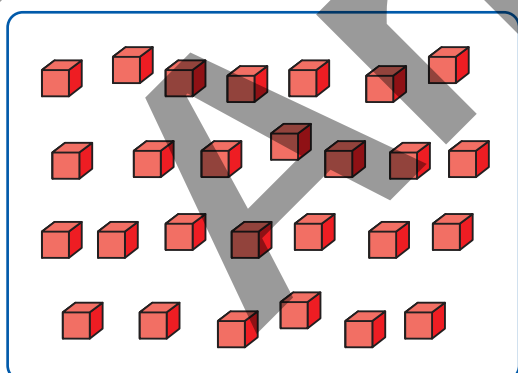
Zehner Einer

		+		=		
--	--	---	--	---	--	--



Zehner Einer

		+		=		
--	--	---	--	---	--	--



Zehner Einer

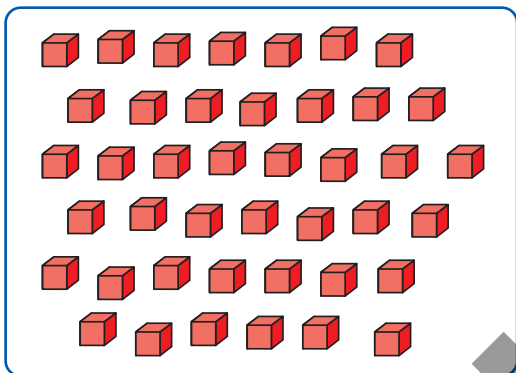
		+		=		
--	--	---	--	---	--	--

Einer bündeln



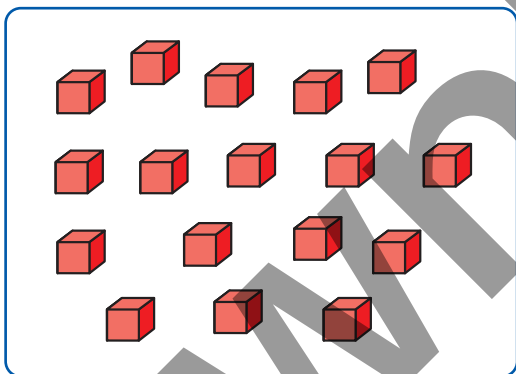
1 Bündel immer 10 und verbinde.

2 Schreibe Zehner, Einer und die Aufgabe auf.



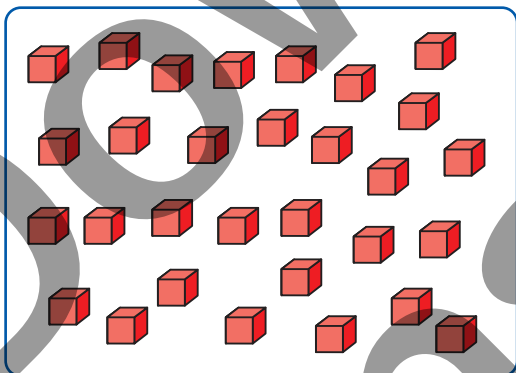
Zehner Einer

		+		=		
--	--	---	--	---	--	--



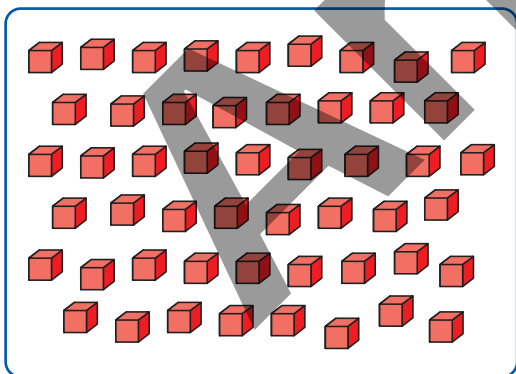
Zehner Einer

		+		=		
--	--	---	--	---	--	--



Zehner Einer

		+		=		
--	--	---	--	---	--	--

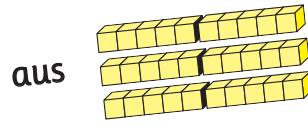


Zehner Einer

		+		=		
--	--	---	--	---	--	--

Einer und Zehner zeichnen

Zehner und Einer zeichnen:



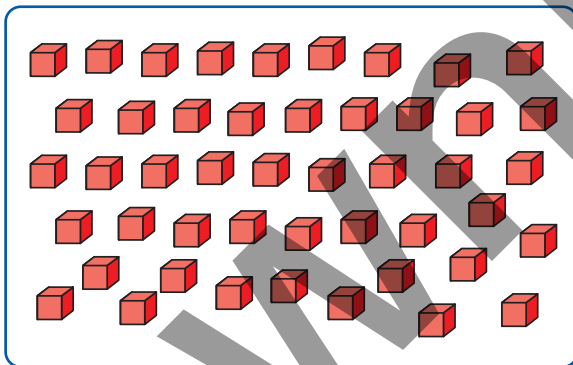
wird



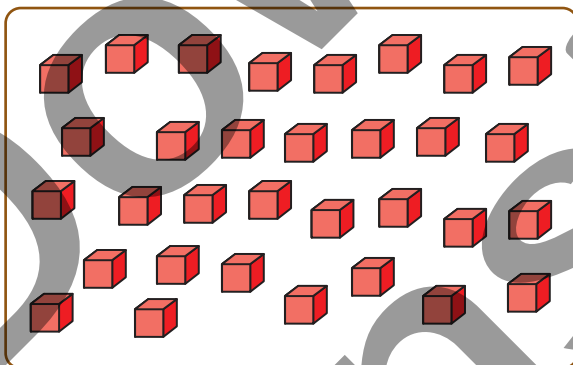
wird



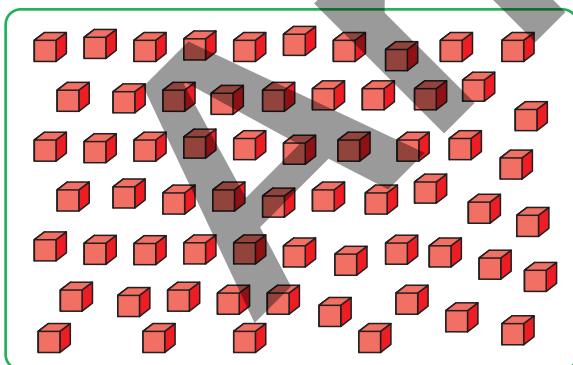
- 1 Bündele immer 10.
- 2 Zeichne die **Zehner** und **Einer**.
- 3 Schreibe die Zahl in die Stellentafel.



Z	E



Z	E



Z	E