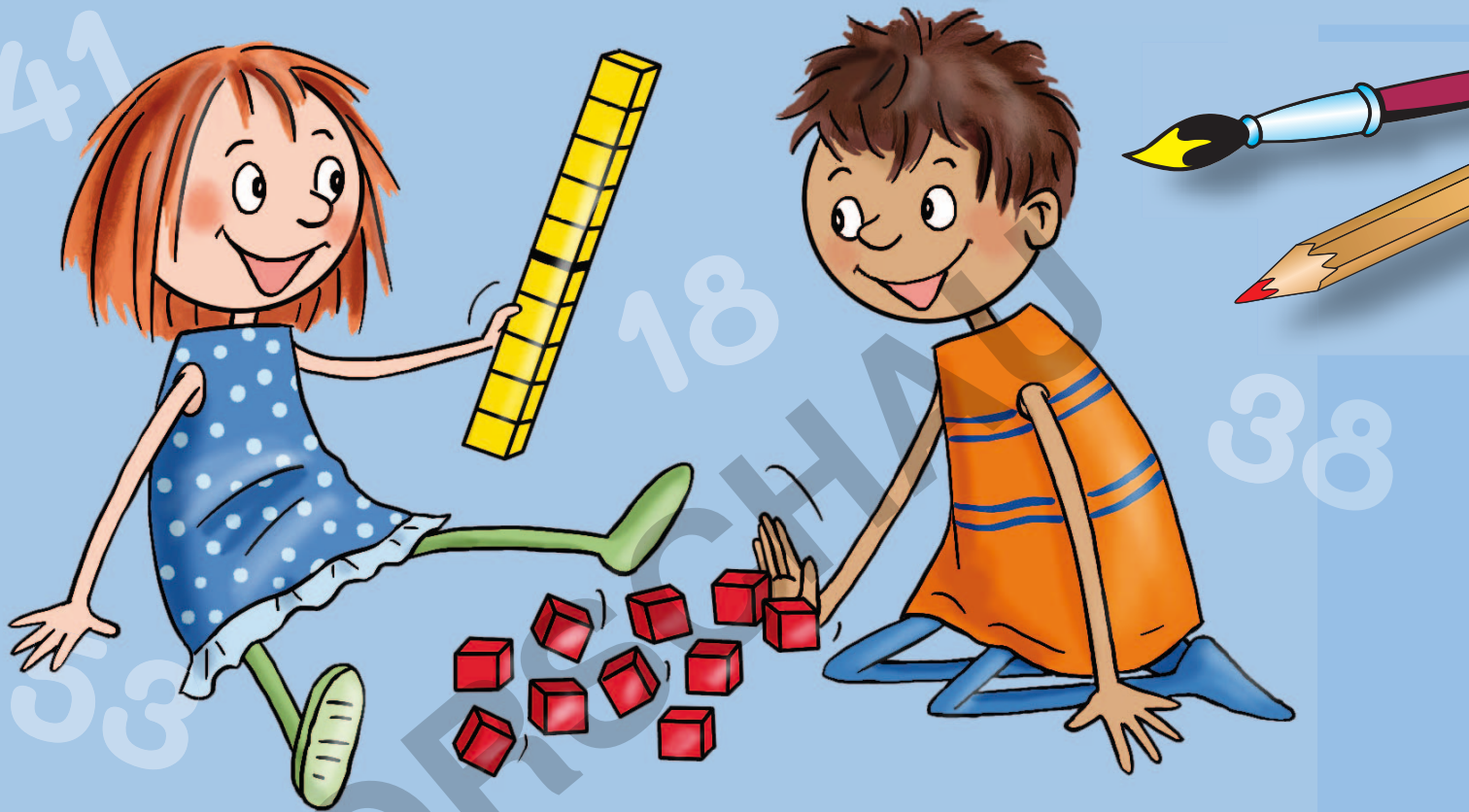




Inklusionskiste für gemeinsames Lernen Mathematik / Klasse 2

INKLUSION
konkret & entwicklungsorientiert



Jens Sonnenberg

Zweistellige Zahlen bündeln, entbündeln und darstellen

Inhalt

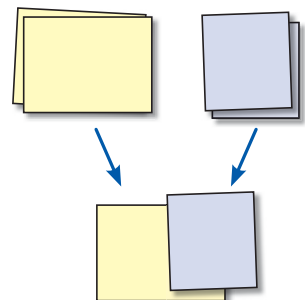
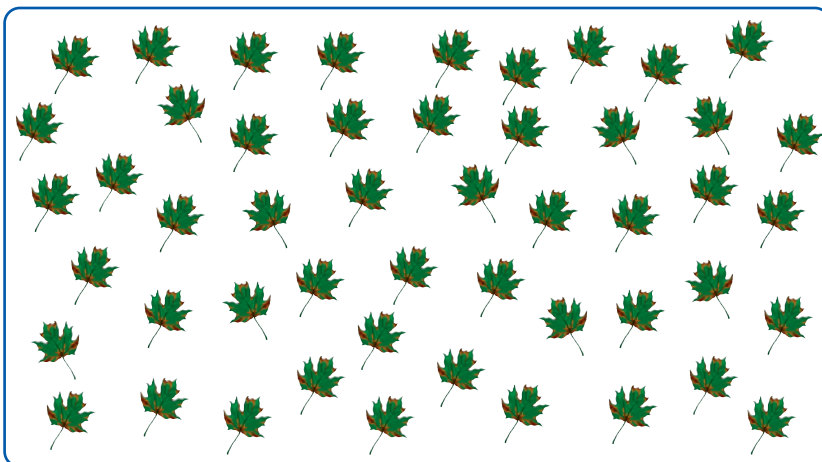
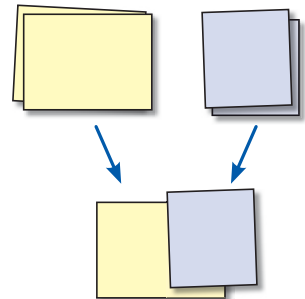
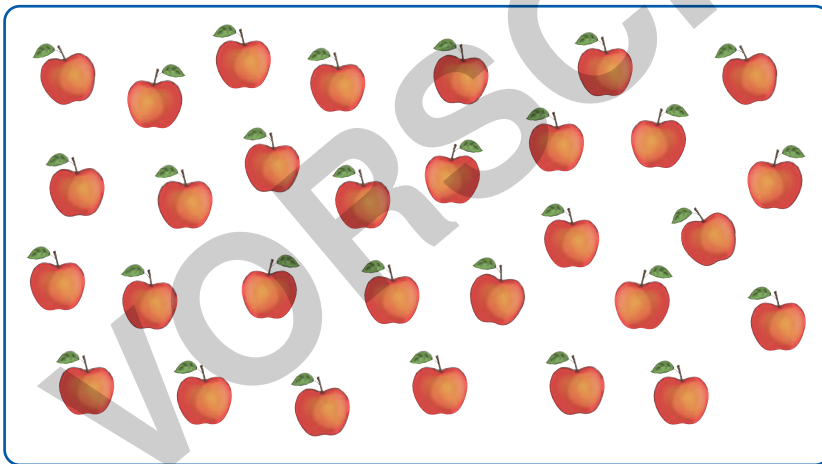
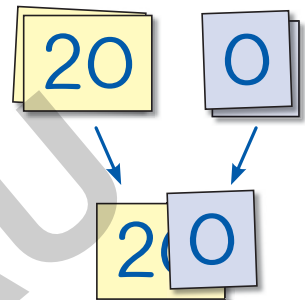
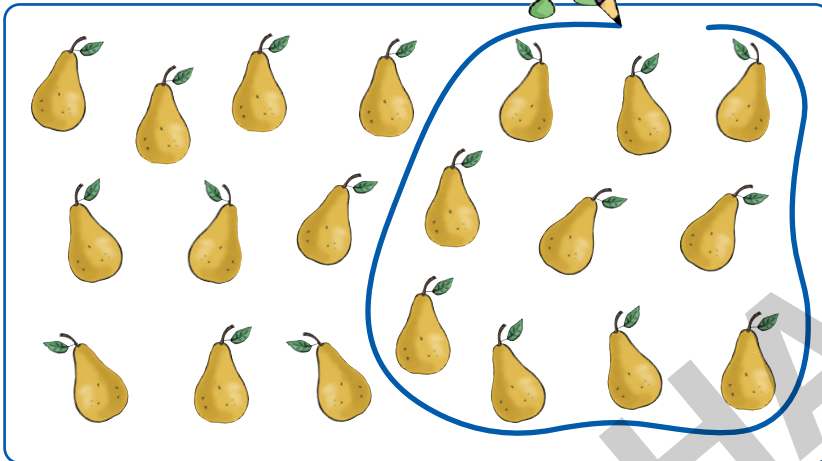
Anzahlen bündeln	4
Münzen bündeln	6
Einer bündeln	8
Einer und Zehner zeichnen	10
Zweistellige Zahlen darstellen (ohne Bündelung).....	13
Einer bündeln	15
Einer in der Stellentafel bündeln	18
Zweistellige Zahlen darstellen (mit Bündelung)	21
Zweistellige Zahlen verändern	24
Zehner entbündeln	27
Miniposter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



Anzahlen bündeln



- Kreise immer 10 ein.
- Wie viele?



Zweistellige Zahlen darstellen



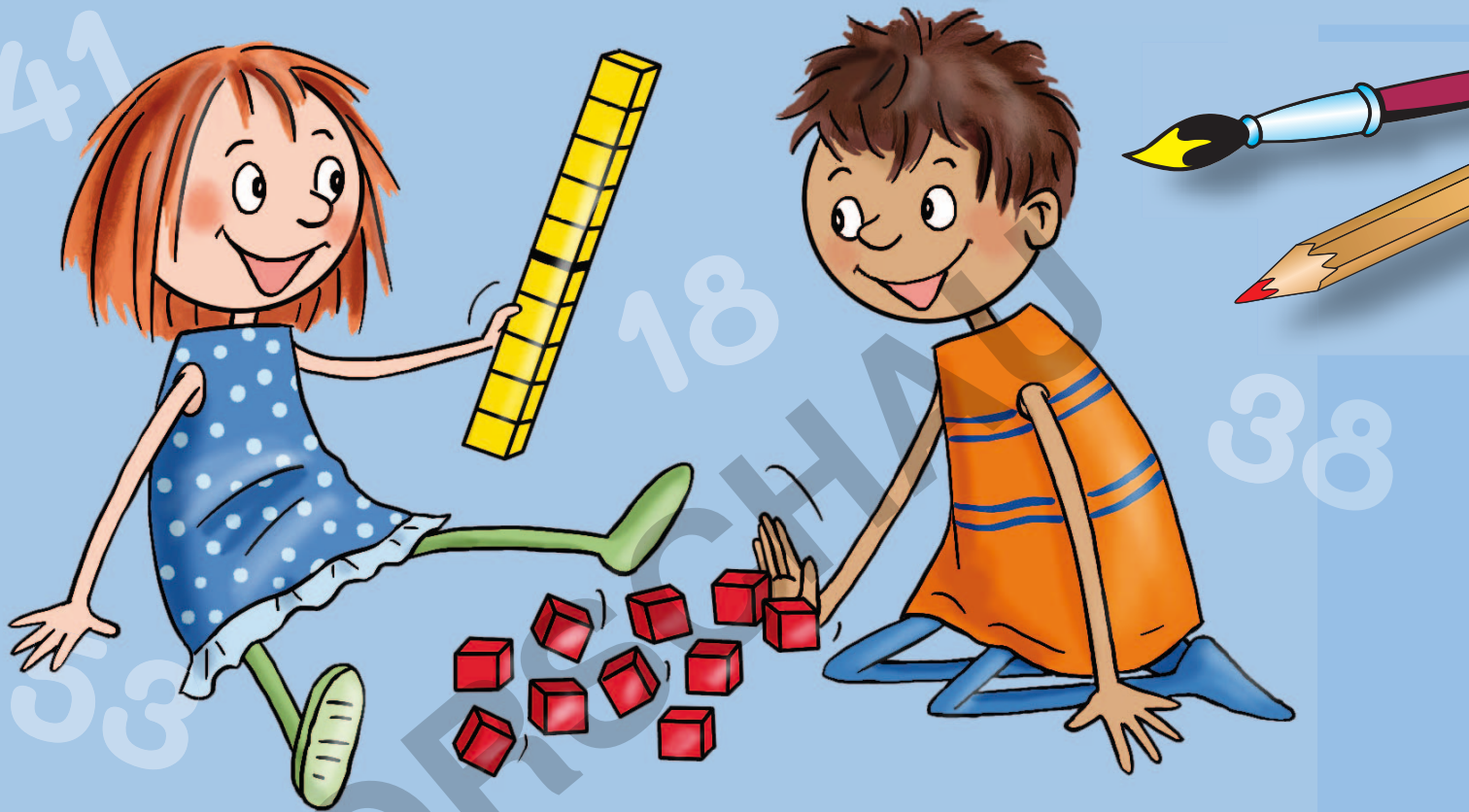
Vervollständige die Tabelle.

91		$\square\square + \square = \square\square$
78		$\square\square + \square = \square\square$
		$\square\square + \square = \square\square$
93		$\square\square + \square = \square\square$
100		$\square\square + \square = \square\square\square$
		$\square\square + \square = \square\square$
		$\square\square + \square = \square\square$
		$30 + 5 = \square\square$
		$80 + 6 = \square\square$



Inklusionskiste für gemeinsames Lernen Mathematik / Klasse 2

INKLUSION
konkret & entwicklungsorientiert



Jens Sonnenberg

Zweistellige Zahlen bündeln, entbündeln und darstellen

Inhalt

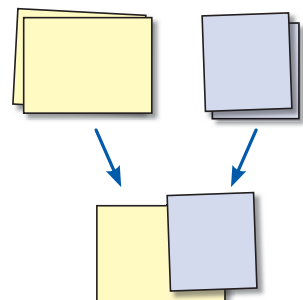
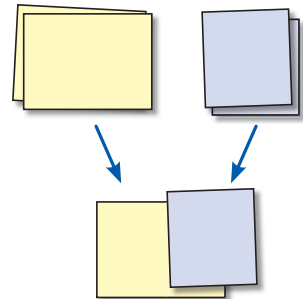
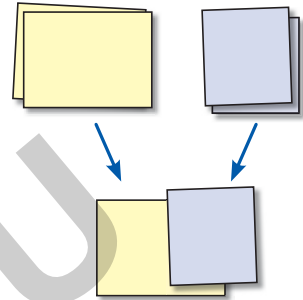
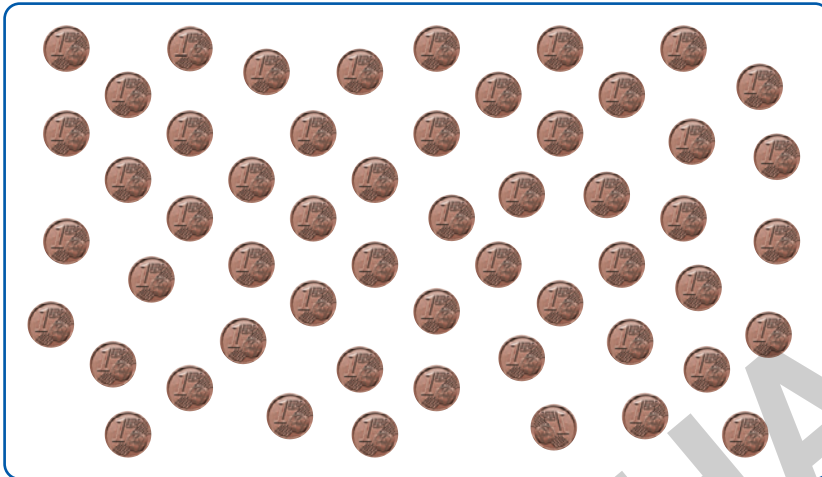
Anzahlen bündeln	4
Münzen bündeln	6
Einer bündeln	8
Einer und Zehner zeichnen	10
Zweistellige Zahlen darstellen (ohne Bündelung).....	13
Einer bündeln	15
Einer in der Stellentafel bündeln	18
Zweistellige Zahlen darstellen (mit Bündelung)	21
Zweistellige Zahlen verändern	24
Zehner entbündeln	27
Miniposter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



Münzen bündeln



- 1 Kreise immer 10 ein.
2 Wie viele?



Zehner entbündeln



Striche die Punkte ab und schreibe das Ergebnis auf.

$63 - 7 = \square \square$

$81 - 5 = \square \square$

$52 - 4 = \square \square$

$36 - 6 = \square \square$

$44 - 5 = \square \square$

$42 - 3 = \square \square$

$61 - 4 = \square \square$

$56 - 8 = \square \square$