

Mit Freude lernen!

Sehen - Denken - Rechnen

Michael Junga

Lernpaket: Illustrierte Rechen- übungen für Klasse 1

Verbinde, was zusammengehört!



Zeichne Verbindungslinien zwischen den Aufgaben
und den richtigen Ergebnissen!



Liebe Eltern, liebe Lehrerinnen und Lehrer,

Lernen soll Spaß machen und dennoch zum Erfolg führen. Die spielerischen Übungen dieses Lernpakets sorgen für beides. Als Ergänzung des Unterrichts festigen sie den Lernstoff und sind eine gute Unterstützung zu Hause und bei der Freiarbeit.

Das Lernpaket „Illustrierte Rechenübungen für Klasse 1“ enthält abwechslungsreiche Aufgabenformen, die den Kindern helfen, ihre Rechenfähigkeiten im Zahlenraum bis 20 zu trainieren und zu stärken.

Die Aufgaben können ohne großen Erklärungsbedarf sofort von den Kindern in Angriff genommen werden. Viele Übungen bieten auch die Möglichkeit der unmittelbaren Selbstkontrolle: Ausmalbilder zeigen den Kindern, ob sie die richtigen Lösungen gefunden haben.

Wer dieses Lernpaket sorgfältig durcharbeitet, wird schon nach kurzer Zeit Fortschritte erkennen. Und wer gut lernt, lernt gern!

Viel Freude mit diesem Material wünscht Ihnen der
Autor Michael Junga
aus Braunschweig

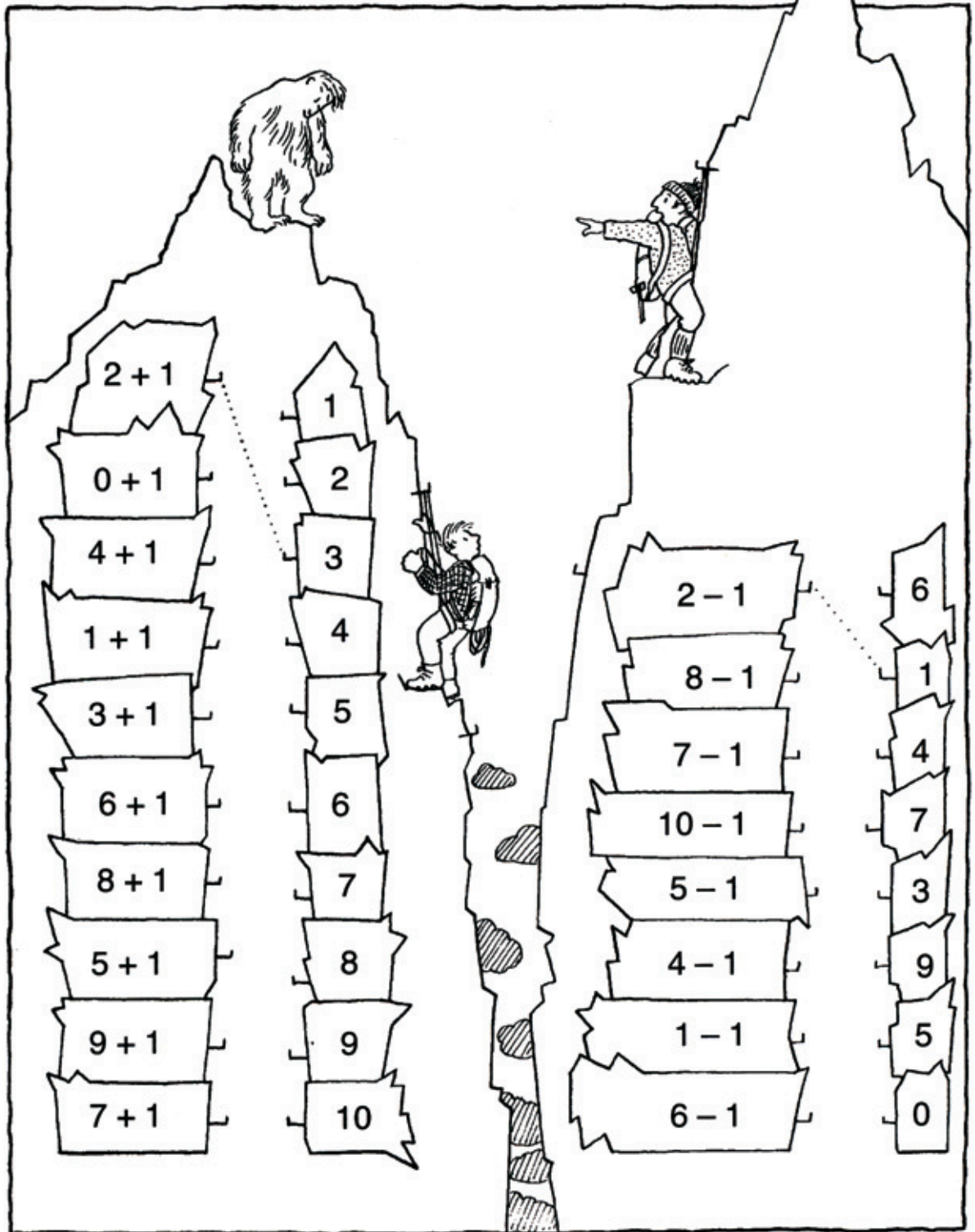


Name:

Klasse:

Datum:

Verbinde, was zusammengehört!



Zeichne Verbindungslinien zwischen den Aufgaben und den richtigen Ergebnissen!





Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Zwei Rechen-Ausmalbilder

$6+2=8$	$1+3=$	
$2+3=$	$8+2=$	
$7+2=$	$4+3=$	
$5+3=$	$3+2=$	

	$6-2=$	$9-3=$
	$5-3=$	$5-2=$
	$8-2=$	$7-3=$
	$6-3=$	$4-2=$

3

Male die Lösungsfelder farbig aus!



















Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Rechne aus!

 $2+3 = \square$	 $0+1 = \square$	 $2+2 = \square$	 $2+0 = \square$
 $5+2 = \square$	 $1+2 = \square$	 $3+3 = \square$	 $6+2 = \square$
 $4-2 = \square$	 $7-3 = \square$	 $9-2 = \square$	 $4-3 = \square$
 $7-2 = \square$	 $9-3 = \square$	 $5-2 = \square$	 $10-2 = \square$

Löse die Aufgaben und male die Bilder aus!
Fällt dir etwas auf?

