

SCHOOL-SCOUT.DE



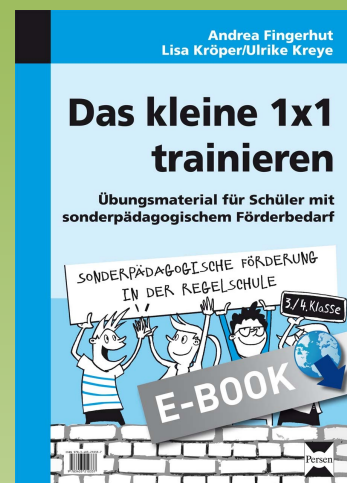
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Das kleine 1x1 trainieren

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Andrea Fingerhut
Lisa Kröper/Ulrike Kreye

Das kleine 1x1 trainieren

Übungsmaterial für Schüler mit
sonderpädagogischem Förderbedarf



Persen

Die Inhalte dieses Paketes stammen aus den Titeln „Das kleine 1×1“ (23011) und „Mathematik in Wochenplänen. Teil 1 und 2.“ (2479 und 2480).

© 2014 Persen Verlag, Hamburg
AAP Lehrerfachverlage GmbH
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 Verlages.

Sind Internetadressen in diesem Werk angegeben, wurden diese vom Verlag sorgfältig geprüft. Da wir auf die externen Seiten weder inhaltliche noch gestalterische Einflussmöglichkeiten haben, können wir nicht garantieren, dass die Inhalte zu einem späteren Zeitpunkt noch dieselben sind wie zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der Persen Verlag übernimmt deshalb keine Gewähr für die Aktualität und den Inhalt dieser Internetseiten oder solcher, die mit ihnen verlinkt sind, und schließt jegliche Haftung aus.

Illustrationen: Julia Flasche (Piktogramme),
Barbara Gerth,

Ingrid Hecht (Blumenvasen S. 1, Kugeln S. 4, 10-Cent-Stück S. 5, Raupe S. 7, 31, 36, 48, Kiste S. 8, 20, 33, 49, Ausmalbild S. 9, 19, 38, 45, 51, Kirschen S. 11, Vögel S. 12, Zettel S. 15, Igel S. 16, Meerschweinchen S. 16, Zielscheibe S. 20, 33, 50, Raupenkopf S. 20, 44, Torten S. 29, Waffeleis S. 46, Zweige S. 30, Luftballons S. 32, Blüten S. 35, Bonbons S. 56)

Satz: Satzpunkt Ursula Ewert GmbH, Bayreuth

ISBN 978-3-403-51033-7

www.persen.de

Inhaltsverzeichnis

Einführung

Arbeitsblätter

5er-Reihe	1
10er-Reihe	5
Verwandtschaft 5er-Reihe und 10er-Reihe	10
2er-Reihe	11
4er-Reihe	16
Verwandtschaft 2er-Reihe und 4er-Reihe	21
8er-Reihe	22
Verwandtschaft 4er-Reihe und 8er-Reihe	27
Verwandtschaft 2er-Reihe, 4er-Reihe und 8er-Reihe	28
3er-Reihe	29
6er-Reihe	34
Verwandtschaft 3er-Reihe und 6er-Reihe	39
9er-Reihe	40
Verwandtschaft 3er-Reihe, 6er-Reihe und 9er-Reihe	45
7er-Reihe	46
Vermischte Übungen	51
Tauschaufgaben	56
Verteilungsregeln	57

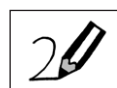
Lösungen in Form von ausgefüllten Arbeitsblättern können Sie kostenlos unter folgendem Link herunterladen:

<https://www.persen.de/Loesungen-21033.html>

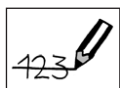
Übersicht über verwendete Piktogramme



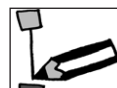
Anmalen



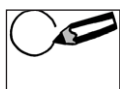
Schreiben



Durchstreichen



Verbinden



Einkreisen



Zeichnen

Allgemeine Hinweise

Die vorliegenden Kopiervorlagen sind Teil der Reihe „Sonderpädagogische Förderung in der Regelschule“. Mit dieser Reihe möchten wir Sie als Grundschullehrkraft bei der Förderung von Schülerinnen und Schülern mit sonderpädagogischem Förderbedarf im inklusiven Unterricht unterstützen. Die Materialien wurden speziell für den Einsatz in individuellen Übungsphasen entwickelt (z. B. im Rahmen der Wochenplanarbeit) und lassen sich ohne viel Vorbereitungsaufwand differenzierend einsetzen.

Der Aufbau der einzelnen Arbeitsblätter ist dabei besonders übersichtlich und klar. Durch sich wiederholende Aufgabenformate sowie durch den Einsatz unterstützender Piktogramme wird selbstständiges Üben auch für Schülerinnen und Schüler mit sonderpädagogischem Förderbedarf leicht möglich.

Im Rahmen der Reihe „Sonderpädagogische Förderung in der Regelschule“ werden Übungsmaterialien zu den grundlegenden Themen der Fächer Deutsch und Mathematik sowie für den Bereich Lernvoraussetzungen im Anfangsunterricht veröffentlicht.

Hinweise zum Material „Das kleine 1×1 trainieren“

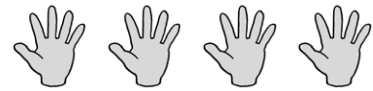
Das kleine Einmaleins stellt für Schülerinnen und Schüler den Einstieg in die Multiplikation dar. Ein grundlegendes Verständnis für diese Grundrechenart ist eine wichtige Voraussetzung für die Entwicklung vieler weiterer mathematischer Kompetenzen. Die Praxis im Unterricht mit Schülerinnen und Schülern mit sonderpädagogischem Förderbedarf zeigt jedoch, dass diese oft ein unzureichendes Verständnis der Faktoren aufweisen, wodurch die Multiplikation als Operation nicht in ihrem vollen Sinne erfasst werden kann. In dem vorliegenden Material spielen daher die bildliche Veranschaulichung der Multiplikation und ihre Vermittlung anhand des Konzeptes *Vereinigen gleichmächtiger Mengen* eine große Rolle. Dies unterstützt das Verständnis für die Multiplikation, sodass sich Ihre Schülerinnen und Schüler mit dem Material die wichtigen grundlegenden Einsichten in die Multiplikation erarbeiten können.

Die *Einmaleins-Reihen* werden in einzelnen Übungsreihen gefestigt. Diese sind analog aufgebaut: Innerhalb einer Übungsreihe steigert sich die Komplexität von bildhaften Darstellungen zu abstrakten, zahlssymbolischen Aufgabenstellungen. In jeder Reihe wiederkehrende Übungsformate bieten Ihren Schülerinnen und Schülern Sicherheit und ermöglichen selbstständiges Arbeiten und Lernerfolge. Auf *verwandte Reihen* folgen jeweils Arbeitsblätter, mit denen die Schülerinnen und Schüler die Verwandtschaft der Reihen untersuchen und das Rechnen innerhalb der Reihen festigen. Darüber hinaus bieten *vermischte Übungen* unterschiedlichen Schwierigkeitsgrades zum gesamten kleinen Einmaleins weiteres Material zum Trainieren. *Tauschaufgaben und Verteilungsregeln* können das Erlernen des kleinen Einmaleins erleichtern. Die Arbeitsblätter zu diesen Regeln können bereits zwischen den Einmaleins-Reihen eingesetzt werden.

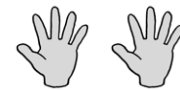
Name: _____

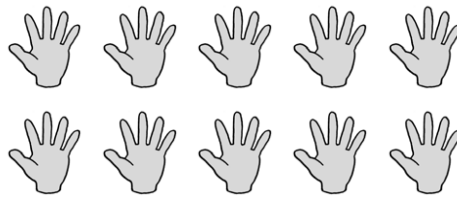


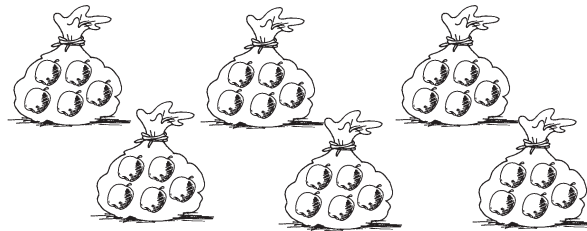
Schreibe die Plusaufgabe und die Malaufgabe. Berechne.

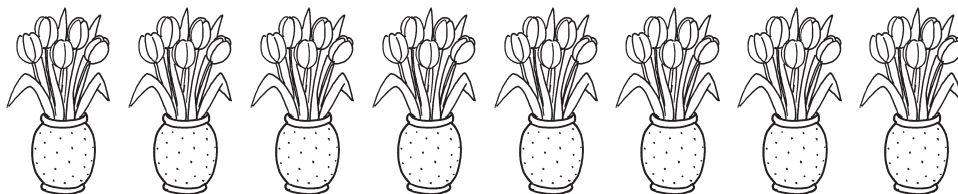


		5	+	5	+	5	=	1	5		
		3	·	5	=						









SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Das kleine 1x1 trainieren

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

