



SCHOOL-SCOUT.DE

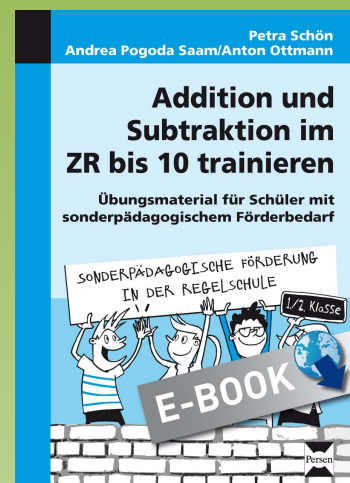
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 10 trainieren

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Petra Schön
Andrea Pogoda Saam/Anton Ottmann

Addition und Subtraktion im ZR bis 10 trainieren

Übungsmaterial für Schüler mit
sonderpädagogischem Förderbedarf

SONDERPÄDAGOGISCHE FÖRDERUNG
IN DER REGELSCHULE

1./2. Klasse

E-BOOK



Persen

Die Inhalte dieses Paketes stammen aus den Titeln „Den Zahlenraum bis 10 aktiv entdecken“ (3716) und „Zahlbegriff und Grundrechenarten“ (2604).

1. Auflage 2013
© 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 eigenen 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.

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

Illustrationen: Julia Flasche (Piktogramme), Andreas Hennecke (Illustrationen S. 6, 9, 10, 11, 20, 21, 28, 29, 41, 42, 57)

Satz: Satzpunkt Ursula Ewert GmbH, Bayreuth

ISBN 978-3-403-51031-4

www.persen.de

Inhaltsverzeichnis

Einführung

Arbeitsblätter

Kraft der 5	1
Zahlzerlegungen bis 10	5
Addition bis 10	14
Subtraktion bis 10	22
Addition und Subtraktion bis 10	30
Tauschaufgaben bis 10	33
Nachbaraufgaben bis 10	36
Umkehraufgaben bis 10	40
Zahlenmauern bis 10.....	46
Ergänzungsaufgaben bis 10	50
Rechengeschichten bis 10	55

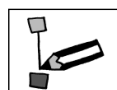
Lösungen in Form von ausgefüllten Arbeitsblättern können Sie kostenlos unter folgendem Link herunterladen:

<http://www.persen.de/loesungen-21031.html>

Übersicht über verwendete Piktogramme



Schreiben



Verbinden



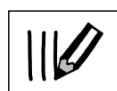
Anmalen



Zeichnen



Plättchen legen



Strichliste anfertigen

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 „Addition und Subtraktion im ZR bis 10 trainieren“

Schüler mit sonderpädagogischem Förderbedarf im Förderschwerpunkt Lernen benötigen für das Erlernen der Grundrechenarten viel Zeit und Übung. Dieser Titel bietet daher umfangreiches Arbeitsblattmaterial zu Addition und Subtraktion beschränkt auf den Zahlenraum bis 10. Ziel ist es, die Schüler durch die vielfältigen Übungsanlässe bei einer Automatisierung der Rechenvorgänge und einer Vertiefung des Gelernten zu unterstützen.

Das Material ist so aufgebaut, dass zu Beginn im Kapitel „Kraft der 5“ Arbeitsmaterialien angeboten werden, die den Schülern beim Aufbau einer strukturierten Zahlenvorstellung in Form der 5er-Gliederung helfen sollen. Die Entwicklung von strukturierten Zahlenbildern ist wichtig, um dem zählenden Rechnen entgegen zu wirken und die Weiterentwicklung des mathematischen Denkens zu fördern. Es folgen Arbeitsblätter zur Übung und Verinnerlichung der Zahlzerlegungen als wichtige Vorbereitung für das Rechnen bis 10. Nach Aufgaben getrennt zu Addition und Subtraktion schließen sich vielfältige Übungsaufgaben, z. B. in Form von Zahlenmauern oder Rechengeschichten an, so dass die Schüler die Lerninhalte immer wieder in anderen Kontexten anwenden können. Zur Veranschaulichung werden bei einigen Aufgaben Wendeplättchen benötigt, welche für die Schüler entsprechend bereit gehalten werden sollten.

Name: _____



**Emil Fünf packt immer erst 5 Sachen zusammen.
Wie viele Plättchen legt er? Ergänze die 5er-Mengen!**

5	○ ○ ○ ○ ○	$5 + 0$
6	○ ○ ○ ○ ○ ●	$5 + 1$
7	○ ○ ○ ○ ○ ● ●	$5 + 2$
	○ ○ ○ ○ ○ ● ● ●	
	○ ○ ○ ○ ○ ● ● ● ●	
	○ ○ ○ ○ ○ ● ● ● ● ●	



**Wie viele Sachen hat Emil Fünf in seinem Werkzeugkoffer?
Packe immer erst 5 zusammen und zähle nicht!**

7		
$5 + 2$		



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 10 trainieren

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

