

Inhalt

- Anleitung
 - Vorstellung des Materials
 - Anwendung der Materialien
- Diagnose – Geometrie
 - 1. Halbjahr
 - 2. Halbjahr
- Diagnose – Zählen und Zahlen
 - 1. Halbjahr
 - 2. Halbjahr
- Diagnose – Probleme mit Addition und Subtraktion
 - 1. Halbjahr
 - 2. Halbjahr
- Diagnose – Probleme mit Multiplikation und Division
 - 1. Halbjahr
 - 2. Halbjahr
- Fördermaterial – Geometrie
 - Fehlergruppe Räumliche Konzepte
 - Fehlergruppe Motorische Fertigkeiten
 - Fehlergruppe Links-Rechts-Problematik
 - Fehlergruppe Wahrnehmung
- Fördermaterial – Zählen und Zahlen
 - Fehlergruppe Zählfertigkeiten
 - Fehlergruppe Kardinalzahlverständnis
 - Fehlergruppe Zahlaspekte
 - Fehlergruppe Dezimales Stellenwertsystem
- Fördermaterial – Die Rechenarten
 - Fehlergruppe Verständnis für Addition und Subtraktion
 - Fehlergruppe Verständnis für Multiplikation und Division
 - Fehlergruppe Probleme beim Rechnen
 - Fehlergruppe Verbindung zwischen den Rechenarten
 - Fehlergruppe Probleme im Sachrechnen
- Diagnoseauswertung und Förderplanung
 - Auswertungsbogen
 - Förderbogen
 - Schablone 1: Geometrie, Motorik und Wahrnehmung, 1. Halbjahr
 - Schablone 2: Zählen und Zahlen, 1. Halbjahr
 - Schablone 3: Die Rechenarten, 1. Halbjahr
 - Schablone 4: Geometrie, Motorik und Wahrnehmung, 2. Halbjahr
 - Schablone 5: Zählen und Zahlen, 2. Halbjahr
 - Schablone 6: Die Rechenarten, 2. Halbjahr

www.mildenberger-verlag.de/diagnose-foerder-paket

Bestell-Nr. 4502-47 · ISBN 978-3-619-45247-7
© 2011 Mildenberger Verlag GmbH, 77652 Offenburg
Internetadresse: www.mildenberger-verlag.de
E-Mail: info@mildenberger-verlag.de

Auflage 4 3 2 1
Jahr 2014 2013 2012 2011

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages. Hinweis zu § 52 a UrhG: Weder das Werk noch seine Teile dürfen ohne eine solche Einwilligung eingescannt und in ein Netzwerk eingestellt werden. Dies gilt auch für Intranets von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen.

Illustrationen: Heike Treiber, 79199 Kirchzarten
Druck: Appel & Klinger, 96277 Schneckenlohe
Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier.

Bezugsmöglichkeiten

Da der Titel Lösungen enthält, kann er nur direkt über den Mildenberger Verlag bezogen werden. Bestellen können Sie auch unter: www.mildenberger-verlag.de