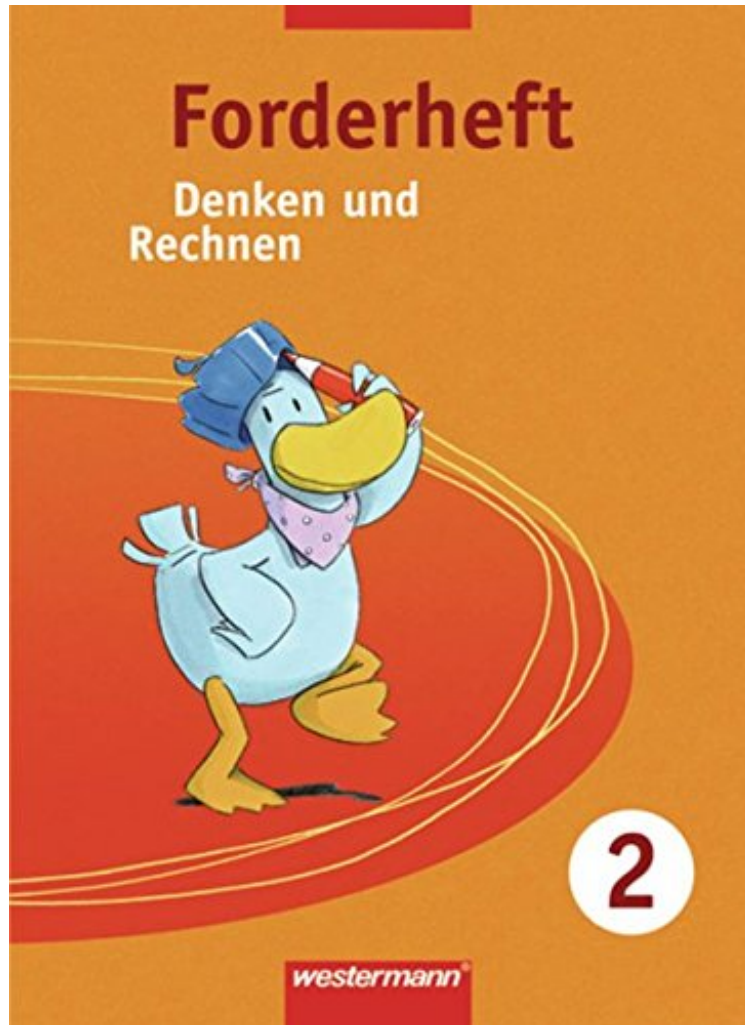


(Download pdf) Denken und Rechnen - Zusatzmaterialien Ausgabe ab 2005: Forderheft 2

## Denken und Rechnen - Zusatzmaterialien Ausgabe ab 2005: Forderheft 2

Von Claudia Lack, Bernadette Thne

\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #147260 in BcherVerffentlicht am: 2007-02-01Abmessungen: 11.69 x .17b x 8.27l, Einband: Broschre52 Seiten | File size: 55.Mb

**Von Claudia Lack, Bernadette Thne : Denken und Rechnen - Zusatzmaterialien Ausgabe ab 2005: Forderheft 2** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Denken und Rechnen - Zusatzmaterialien Ausgabe ab 2005: Forderheft 2:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Prima fr leistungsstarke Schler!Von Andrea-kristina StrauchDieses Heft lsst sich prima bei den Spitzenrechnern einer Klasse einsetzen, die eigentlich immer schon eine halbe Klasse voraus sind.3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gelungenes Forderheft fr starke SchlerVon J. HeilmannIch setze das Heft zum Fordern starker Schler in der Kleingruppe ein. Es enthlt knifflige Rechengeschichten, Knobelaufgaben, Aufgaben zu Zufall und Wahrscheinlichkeit,

Aufgaben, die über den ZR bis 100 hinaus gehen,...Das Förderheft enthält also Ideen und Aufgaben, die auch für die stärkeren Schülerinnen und Schüler eine Herausforderung sind. Zu den meisten Themen gibt es allerdings nur eine einzige Seite. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ok Von udo Ich musste das Förderheft für meine Tochter als Schulbuch anschaffen, da sie mit dem "normalen" Matheheft unterfordert war. Es ist schon recht knobelig und sie hat daran ihren Spass. Es fördert das logische Denken und orientiert sich schon mehr am Schulstoff der 3. Klasse. Einen Minuspunkt gibt es dafür, dass die Lösungen hinten im Buch abgeheftet sind und man diese nicht rausnehmen kann. So ertappe ich sie öfters beim Nachsehen der teilweise doch recht schwierigen Aufgaben. Alles in allem aber ein guter Kauf!

Kurzbeschreibung Mathematik für Kinder im Vorschulalter Das Materialpaket unterstützt: Erzieherinnen, Sozialpädagoginnen und Sozialpädagogen, die im Kindergarten oder Vorschulbereich tätig sind. Mit dem Materialpaket Startklar können die Kinder spielerisch und zwanglos die ersten mathematischen Erfahrungen machen, ihr Vorwissen einbringen und ihre mathematischen Begabungen entfalten. Sieben themenbezogene Arbeitshefte ergänzen die vielfältigen Spiele und handlungsorientierten Materialien. Ein ausführliches Begleitheft erläutert den Einsatz der Box.