



**Mathematische Frühförderung im Vorschulalter:
Test eines eigenen Förderprogramms basierend
auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein
(German Edition)**

Nathalie Fiore

Download now

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition)

Nathalie Fiore

Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) Nathalie Fiore

Bachelorarbeit aus dem Jahr 2013 im Fachbereich Mathematik - Didaktik, Note: 1,7, Bergische Universität Wuppertal, Sprache: Deutsch, Abstract: Rechnen gilt neben Lesen und Schreiben als grundsätzliche Voraussetzung für eine erfolgreiche

Schullaufbahn. Dazu schrieben Lorenz und Radatz schon im Jahre 1993 im „Handbuch des Förderns im Mathematikunterricht“, dass 6 Prozent aller Schülerinnen und Schüler der Grundschule extrem rechenschwach sind und 15 Prozent eine mindestens förderungsbedürftige Rechenschwäche aufweisen (vgl. Lorenz/Radatz 1993, S. 15). Dabei sollte sich die Frage gestellt werden, was getan werden kann, um diesem Prozentsatz entgegenzuwirken. Um ein grundlegendes Verständnis für Rechenoperationen entwickeln zu können, müssen bereits im Vorschulalter mathematische Kompetenzen entfaltet werden.

Genau mit diesem Thema werde ich mich in dieser Arbeit auseinandersetzen. Im ersten Teil werde ich drei verschiedene Modelle vorstellen, die von der Entwicklung von mathematischen Kompetenzen im Vorschulalter handeln. Hierbei orientiere ich mich an dem „Entwicklungsmodell früher mathematischer Kompetenzen“ von Prof. Dr. Kristin Krajewski, an dem „fünfstufigen Entwicklungsmodell“ von Annemarie Fritz und Gabi Ricken und ebenso an dem Modell der „Entwicklung von Zählfertigkeiten durch Fingerbilder“ von Berthold Eckstein. Des Weiteren werde ich kurz auf Entwicklungsstörungen im Vorschulbereich eingehen, indem ich Ursachen benennen und den Begriff der Rechenschwäche, auch bekannt als „Dyskalkulie“, definieren werde.

Im zweiten Teil werde ich näher auf die Frühförderung und ihre Umsetzung in der Praxis eingehen. Dazu stelle ich zuerst zwei Förderprogramme „Mengen, zählen, Zahlen“ von K. Krajewski sowie „Mit 10 Fingern zum Zahlenverständnis“ von B. Eckstein vor. Im Anschluss daran komme ich zum Hauptteil dieser Arbeit, der aus einem eigenen Förderprojekt, entwickelt auf Grundlage von den beiden oben genannten Programmen, besteht. Zu Beginn werde ich in Form eines Vorwortes die Entstehung, Entwicklung, Bedingungen und wichtige Aspekte zur Durchführung des Förderprojektes erklären. Darüber hinaus wird eine kurze Beschreibung der beiden Kinder folgen, mit denen das Förderprojekt durchgeführt wurde.

 [Download Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Te ...pdf](#)

 [Read Online Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: ...pdf](#)

Download and Read Free Online Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) Nathalie Fiore

From reader reviews:

Anthony McDonell:

The book Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) make you feel enjoy for your spare time. You need to use to make your capable much more increase. Book can for being your best friend when you getting strain or having big problem with your subject. If you can make looking at a book Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) for being your habit, you can get a lot more advantages, like add your capable, increase your knowledge about a number of or all subjects. You may know everything if you like open and read a guide Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition). Kinds of book are several. It means that, science publication or encyclopedia or other individuals. So , how do you think about this reserve?

Brett Baker:

This Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) book is not ordinary book, you have it then the world is in your hands. The benefit you will get by reading this book will be information inside this publication incredible fresh, you will get info which is getting deeper you read a lot of information you will get. That Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) without we know teach the one who examining it become critical in pondering and analyzing. Don't be worry Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) can bring whenever you are and not make your carrier space or bookshelves' turn out to be full because you can have it in your lovely laptop even telephone. This Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) having great arrangement in word and layout, so you will not feel uninterested in reading.

Bert Ferguson:

Reading a publication can be one of a lot of task that everyone in the world loves. Do you like reading book and so. There are a lot of reasons why people like it. First reading a e-book will give you a lot of new facts. When you read a book you will get new information simply because book is one of various ways to share the information or even their idea. Second, studying a book will make you actually more imaginative. When you studying a book especially hype book the author will bring you to definitely imagine the story how the characters do it anything. Third, you are able to share your knowledge to others. When you read this Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition), you are able to tells your family, friends along with soon about yours guide. Your knowledge can inspire average, make them reading a publication.

James Rutledge:

Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) can be one of your beginning books that are good idea. Many of us recommend that straight away because this e-book has good vocabulary that may increase your knowledge in vocab, easy to understand, bit entertaining but nevertheless delivering the information. The writer giving his/her effort to place every word into delight arrangement in writing Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) although doesn't forget the main level, giving the reader the hottest as well as based confirm resource data that maybe you can be certainly one of it. This great information could drawn you into completely new stage of crucial pondering.

Download and Read Online Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) Nathalie Fiore #8DXOHTVRMF6

Read Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore for online ebook

Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore books to read online.

Online Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore ebook PDF download

Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore Doc

Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore Mobipocket

Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore EPub