

Flex und Flo - Ausgabe 2007: Trainingsheft 4

Von Diesterweg Moritz
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #12591 in BcherVerffentlicht am: 2010-08-01Abmessungen: 5.83 x .20b x 8.27l, Einband: Broschre64 Seiten | File size: 20.Mb

Von Diesterweg Moritz : Flex und Flo - Ausgabe 2007: Trainingsheft 4 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Flex und Flo - Ausgabe 2007: Trainingsheft 4:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Freude an MathebungenVon Waltrud WidmannDieses Trainingsheft vermittelt, dass Mathe auch Spa machen kann. Auch Kinder, die ihre Not mit Mathe haben, freuen sich an den abwechslungsreichen bungen und fillen gerne die Seiten aus. Quer durch alle Rechenarten und bunt gemischt kommt keine Langeweile auf, dadurch arbeiten die Kinder konzentriert an den Aufgaben. Am Anfang des Heftes sind Aufgaben der vorigen Klasse zur Wiederholung und Vertiefung. Der Inhalt ist nach Themen sortiert, aber man muss nicht eine Seite nach der anderen machen, sondern kann sich das Thema/die Seite aussuchen, die man mchte. So bleibt es spannend bis zum Schluss und die Kinder haben richtig Freude daran.2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Trainingsheft Flex+Flo 4Von B., ClaudiaEin sehr praktisches Heft um zwischendurch einmal zu ben. Die Gre der Seiten ist berschaubar und entmutigt nicht so schnell. Die Aufgaben passen zum Schulbuch.1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Ergnzung zu den SchulbchernVon K. HerrmannMein Sohn arbeitet in der Schule mit Flex und Flo Themenheften.Das Heft ist eine schne Ergnzung (genau abgestimmt auf die Themenhefte) fr zu Hause zum ben.Habe auch das Diagnoseheft von Flex und Flo bestellt. Das sind kleine bersichtliche Lernstandskontrollen.Schnelle Lieferung durch .

KurzbeschreibungZur Wiederholung und Festigung dient das Trainingsheft (im Format A5), welches unter anderem fr die tglliche bung im Sinne eines Kopfrechentrainings oder fr Hausaufgaben genutzt werden kann. Neben automatisierenden Aufgaben aus der Arithmetik, der Geometrie und dem Bereich Sachrechnen und Gren enthlt das Heft auch Aufgabenformate, die das bewegliche Denken der Kinder frdern.