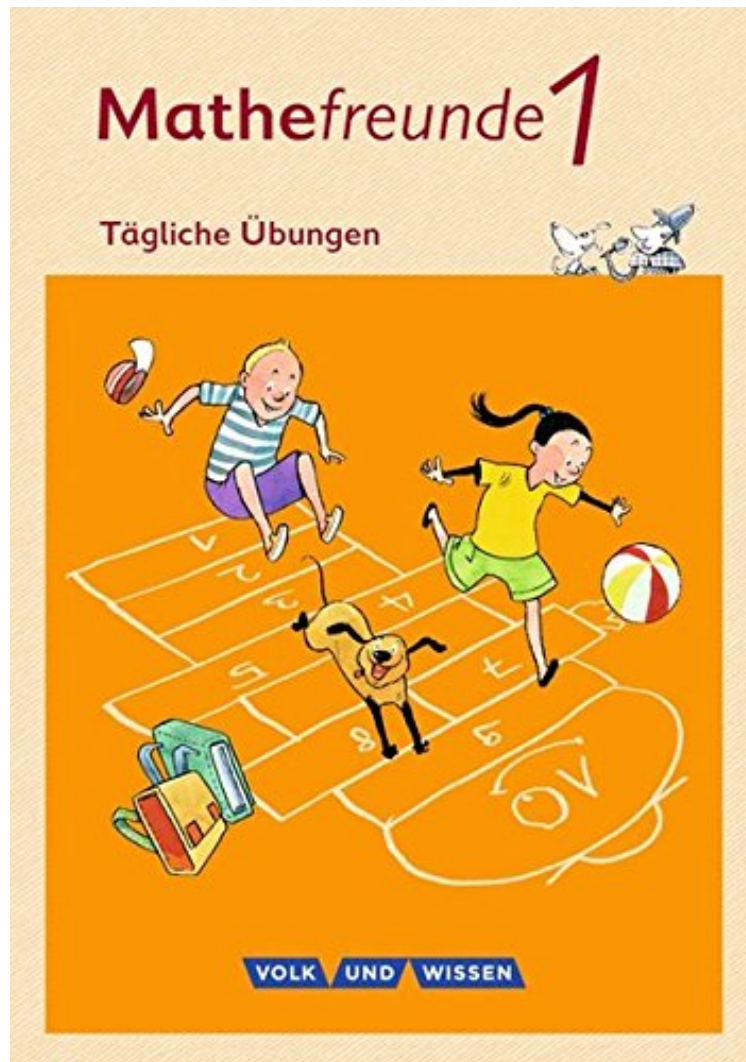


(Free read ebook) Mathefreunde 1. Schuljahr. Tägliche Übungen

Mathefreunde 1. Schuljahr. Tägliche Übungen

Von Dr. Edmund Wallis, Dr. Karin Fischer
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



Produktinformation - Verkaufsrang: #99996 in BcherVerffentlicht am: 2010-02-19Abmessungen: 8.35 x .39b x 5.83l, Einband: Taschenbuch64 Seiten | File size: 53.Mb

Von Dr. Edmund Wallis, Dr. Karin Fischer : Mathefreunde 1. Schuljahr. Tägliche Übungen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mathefreunde 1. Schuljahr. Tägliche Übungen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Bin Fan von Volk und WissenVon rieseeilliLeider ist der Markt so gro, dass man im Beruf Not hat, sich durchzufitzen....die Materialien dieses Verlages kann ich guten Gewissens in meinem Unterricht einsetzen : Da steht das Lernen im Vordergrund und nicht die Bebilderung oder Klebebildchen.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ergänzung zum SchulmaterialVon Nancy K.Als Ergänzung zu den Schulbchern fr zu Hause ideal. Der Stoff aus den Schulbchern wird noch einmal aufgegriffen und in neue Aufgaben verpackt. Zum zuztlichen ben zu Hause ausreichend.2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. SchulbuchVon gDas Buch wurde schnell und

ohne Mängel geliefert. Für die Aufgaben ist viel Platz vorhanden und die Seiten sowie deren Inhalte sind übersichtlich und schlüssig gestaltet.

Kurzbeschreibung Informationen zur Reihe: Mathefreunde geht aus von den Anforderungen der Bildungsstandards und der aktuellen Lehrpläne. Es verbindet die praktischen Erfahrungen von Lehrkräften mit den neuesten Erkenntnissen der Grundschuldidaktik. Konzeption Mathefreunde sichert die erfolgreiche Entwicklung grundlegender mathematischer Kompetenzen bei allen Kindern. Dabei setzt das Lehrwerk konsequent die Mittel der Differenzierung, des selbstständigen Arbeitens mit Hilfe von Selbstkontrolle und des Festigens durch Übung, Wiederholung und Anwendung ein. Die Bestandteile von Mathefreunde erschließen umfassend die Lernbereiche Arithmetik, Geometrie und Größen. Sachrechnen ist dabei permanenter Bestandteil. Dazu wurden Inhalte zur Kombinatorik und zu Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit aufgenommen. Mathefreunde zeigt viele zusätzliche Stärken: Differenzierung: Alle Aufgaben sind in drei Differenzierungsstufen eingeteilt, die sofort erkennbar sind. Wiederholungsaufgaben: Sie dienen der Festigung des Stoffes und der Vorbereitung auf neue Lerninhalte. Selbstkontrolle: Lösungszahlen, Lösungswörter und Zahlenbilder regen zur Selbstkontrolle an. Sachrechnen: Der Umgang mit Sachaufgaben wird schrittweise aufgebaut. Fachsprache: Sie wird durch das Verstehen und Verwenden der Fachbegriffe systematisch und konsequent eingeführt. Projektideen: Mathefreunde bietet fächerbergreifende Projektideen für jede Klassenstufe. Gestaltung Die klar gegliederte Seitengestaltung, die Aufgabensymbole sowie die Kennzeichnung von Merkkästen und Wiederholungsfeldern erleichtern das Zurechtfinden auf der Seite. In allen Materialien werden die Kinder vom Hund begleitet und mit Tipps auf die richtige Führung gesetzt. Materialien Die Arbeitshefte orientieren sich eng an den Behauptungen und führen das Differenzierungsprinzip fort. Sie sind mit und ohne CD-ROM lieferbar. In überschaubaren Einheiten bieten die Hefte tägliche Übungen aktuellen oder länger zurückliegenden Stoff an. Lösungen dienen zur Selbstkontrolle. Die Sammlung Kopiervorlagen ergänzt optimal die anderen Materialbestandteile, etwa mit Spielen. Über das Schuljahr hinaus motiviert das Heft Ferienspaß mit Knobelaufgaben, außergewöhnlichen Rechenverfahren und Aktionsvorschlägen die Kinder, sich in den Ferien mit Mathematik spielerisch zu befassen. Mit farbigen Stickers und Lösungen. Die passgenau auf die Mathefreunde abgestimmten Materialien der Inklusionsmappe unterstützen den inklusiven Unterricht - mit zahlreichen Kopiervorlagen und Anschauungshilfen zum haptischen Umgang.