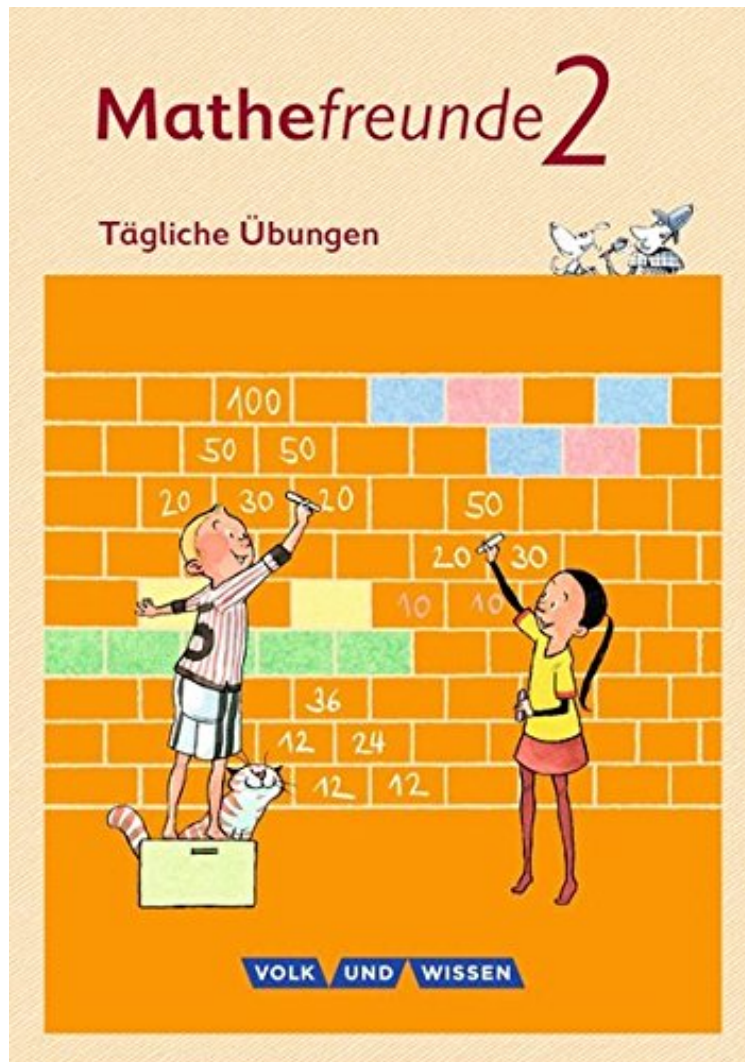


## Mathefreunde 2. Schuljahr. Nord / Sd. Tgliche bungen

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



Produktinformation -Verkaufsrang: #22334 in BcherVerffentlicht am: 2016Abmessungen: 8.19 x .39b x 5.75l, Einband: Taschenbuch64 Seiten | File size: 19.Mb

Von Dr. Edmund Wallis, Dr. Karin Fischer : Mathefreunde 2. Schuljahr. Nord / Sd. Tgliche bungen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mathefreunde 2. Schuljahr. Nord / Sd. Tgliche bungen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr empfehlenswertVon Kindle-KundeDieses Heft bestellte ich fr Frderschler. Es wird als Zusatzheft gefhrt und ist fr Freiarbeiten oder "Freiminuten" eine sehr gute Alternative. Die Aufgabenstellungen sind gut verstndlich, vielfltig und die Kinder arbeiten gern damit. Zumindestens haben sie sich diesbezüglich noch nie beschwert...;-)Also insgesamt kann ich das Heft nur empfehlen.1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. gute bungsmöglichkeit ...Von

CustomerDieses Heft lässt sich sehr gut für die täglichen Übungsaufgaben (Klasse 2) verwenden, darum volle Empfehlung. Unsere Tochter "liebt" es :-/.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr empfehlenswert Von KK wir hatten einen kleinen Mathematikmuffel zu Hause seit wir dieses Heftchen haben und aller zwei Tage paar Aufgaben darin lösen, ist der Muffel verschwunden Super Heftchen - niedlich illustriert...

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 Grenzen. 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 Büchern 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 Ferienspa mit Knobelaufgaben, außergewöhnlichen Rechenverfahren und Aktionsvorschlägen die Kinder, sich in den Ferien mit Mathematik spielerisch zu befassen. Mit farbigen Stickern und Lösungen. Die passgenau auf die Mathefreunde abgestimmten Materialien der Inklusionsmappe unterstützen den inklusiven Unterricht - mit zahlreichen Kopiervorlagen und Anschauungshilfen zum haptischen Umgang.