

Welt der Zahl - Ausgabe 2007 Bayern: Arbeitsheft 4

Von Hans-Dieter Rinkens, Kurt Hnisch
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Produktinformation - Verkaufsrang: #347349 in BcherVerffentlicht am: 2008-07-01 Abmessungen: 11.69 x .22b x 8.27l, Einband: Broschre64 Seiten | File size: 41.Mb

Von Hans-Dieter Rinkens, Kurt Hnisch : Welt der Zahl - Ausgabe 2007 Bayern: Arbeitsheft 4 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Welt der Zahl - Ausgabe 2007 Bayern: Arbeitsheft 4:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. BestsellerVon Lina VerdiDieses Buch hat mir die Augen geffnet. Bereits nach dem ersten Kapitel wurde ich voll und ganz in die Erzhlung hineingezogen. Die vielen Lcken in der Geschichte machten es besonders spannend. Dabei lsst der Autor dem Leser viel Spielraum in der Fllung der gleichen. Es geht um die groen Fragen des Lebens, wie darum, wann etwas falsch und wann richtig ist, und wann es ntig ist, seine Entscheidungen zu berdenken. Die angegebenen Zahlen, allen voran der Tausender- und Hunderttausenderzahlenraum, ziehen den geneigten Leser geradezu meditativ

in seinen Bann. Ich kann dieses Werk daher uneingeschränkt empfehlen. Vor allem als Lektüre für das Nachschrüpfchen eine gute Wahl. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wie immer sehr zufrieden von MK. Wie immer sehr zufrieden mit dem Versand und Lieferung. Welt der Zahl begleitet uns jetzt das 4. Jahr. Es ist gut gemacht und hilft unserem Sohnemann sehr. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Maths 4. Kl. Welt der Zahl von Bubbles. Bought this as a back up for school as my son sometimes forget his books at school. It is a wonderful book. There is nothing bad to say about it. Delivery was superb, arrived the day after.... what could be better!

Kurzbeschreibung Aktuelle Ausgabe Die WELT DER ZAHL berücksichtigt neben zahlreichen Rückmeldungen aus der Praxis insbesondere die Ergebnisse der Diskussion im Anschluss an PISA und IGLU, die sich u. a. in den allgemeinen Bildungsstandards und den SINUS-Modulen niederschlagen haben. Ein umfangreiches Leistungsangebot hilft, Fertigkeiten aufzubauen und zu sichern, Einsichten zu vertiefen und Strukturen beim Rechnen zu erkennen. Besondere Leistungsformen zum "produktiven Benutzen" und "aktiven Entdecken" eignen sich hervorragend zur Differenzierung und individuellen Förderung der Kinder. Herausfordernde Aufgaben zum kreativen Problemlösen entwickeln Problemlösefähigkeit und strategisches Denken. Ein erweiterter, systematischer Sachrechenlehrgang ab der 1. Jahrgangsstufe baut kontinuierlich Sachrechenkompetenz auf. Authentische Sachsituationen helfen, Aspekte der Lebenswirklichkeit mathematisch zu erschließen. Die Gedanken zur Qualitätssicherung werden durch eigen konzipierte Seiten im Schülerband und weiteren Hilfen in den Begleitmaterialien konsequent umgesetzt. Das breite Angebot an Zusatzmaterialien im Rahmen der ZAHLENWERKSTATT ist weiterhin einsetzbar und wurde nochmals erweitert, z. B. durch die neuen Materialsammlungen zum Fördern und zum Fordern (s. S. 88 ff.).