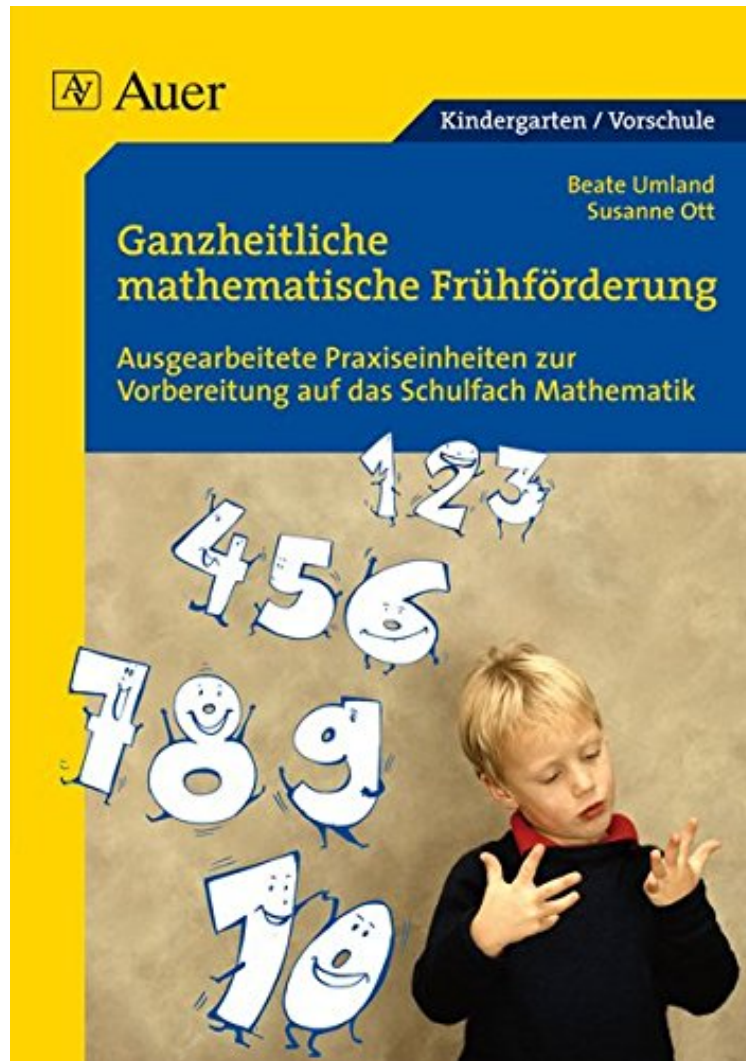


(Free) Ganzheitliche mathematische Frhfrderung fr Vorschulkinder: Ausgearbeitete Praxiseinheiten zur Vorbereitung auf das Schulfach Mathematik fr Vorschulkinder (1. Klasse/Vorschule)

Ganzheitliche mathematische Frhfrderung fr Vorschulkinder: Ausgearbeitete Praxiseinheiten zur Vorbereitung auf das Schulfach Mathematik fr Vorschulkinder (1. Klasse/Vorschule)

*Von Susanne Ott, Beate Umland
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #603080 in BcherVerffentlicht am: 2013-02-27 Abmessungen: 11.77 x .28b x 8.27l, Einband: Taschenbuch 64 Seiten | File size: 22.Mb

**Von Susanne Ott, Beate Umland : Ganzheitliche mathematische Frhfrderung fr Vorschulkinder:
Ausgearbeitete Praxiseinheiten zur Vorbereitung auf das Schulfach Mathematik fr Vorschulkinder (1.
Klasse/Vorschule)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised
Ganzheitliche mathematische Frhfrderung fr Vorschulkinder: Ausgearbeitete Praxiseinheiten zur Vorbereitung auf das
Schulfach Mathematik fr Vorschulkinder (1. Klasse/Vorschule):

Kundenrezensionen
 Hilfreichste Kundenrezensionen
 12 von 15 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
 schauerhaft
 Von Thomas Royar
 Was passiert, wenn man ohne Wissen ber das Wesen der Mathematik und das Wesen des mathematischen Denkens und Lernens eine "Aufgabensammlung" fr Kindergartenkinder zusammenstellt? Man erhlt eine krude Mischung an mehr oder weniger sinnlosen Spielchen und Aktionen, die Eltern, Erziehern und Kindern vorgaukeln, etwas Gutes zu tun: Angebliche Vorbereitung auf den Mathematikunterricht. Wenn Grundschullehrerinnen solche Art von Mathematikunterricht betreiben, darf man ihre Qualifikation ernsthaft anzweifeln. Dass der Begriff Ganzheitlichkeit hier als Synonym fr Planlosigkeit missbraucht wird, schmerzt. Und es wird nicht dadurch gerettet, dass sich unter ganz viel fragwrdigem, nutzlosem und mitunter sogar schdlichem Klimbim auch (zufllig) vier oder fnf gute, schne und sinnvolle Anregungen befinden. Schauen Sie sich die Gesichter der Kinder in diesem Heftchen ganz genau an. Sie sprechen Bnde.
 7 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
 Voller Praxisideen
 Von -Kunde
 Fr meine Facharbeit "Mathematik im Kindergarten" habe ich mir unteranderm dieses Buch bestellt. Es enthlt eine kurze aber informationsreiche Einfhrung und ganz viele Ideen zur Umsetzung in der Praxis. Die Aktivitten sind gut beschrieben und vorallem auch umsetzbar!!! Die Kinder werden spielerich an das oft vermiedene Thema Mathe herangefhrt. Unterthemen sind hier Formen und Krper, Mengen und Gren, Zahlen von 1 - 10 sowie Schtzen, Vergleichen, Hinzufgen und Wegnehmen. Diese Themen sind in aufeinander aufbauene Stundenbilder gestaltet und sind auch fr grere Gruppen geeignet. Leider ist das Heft recht dnn, aber die vielen Anregungen gleichen dies dennoch wieder aus.
 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ganzheitl math. Frhfderung fr Vorschulkinder
 Von Stefan Hammermller
 sehr gut, sehr hilfreich fr den Kindergarten, genaue Beschreibung der einzelnen Praxisbeispielensehr hilfreich fr das Kindergartenkolleg - Praxislehre !

Kurzbeschreibung
 Frdern Sie grundlegende mathematische Kenntnisse bereits in der Vorschule: Raum-Lage-Begriffe, Erkennen von verschiedenen Formen und Krpern, Vorstellungen von Mengen und Gren, Zahlen und Ziffern. So erwerben die Kinder gefestigte mathematische Grundfertigkeiten; und der Schulbeginn gelingt mit links! Das Besondere an diesen ausgearbeiteten Praxiseinheiten ist, dass alle bungen als ganzheitliche Bewegungsspiele konzipiert sind. Die Kinder erleben Mathematik mit allen Sinnen in ihrem tglichen Umfeld: Beim Turmbau wird Teilen und Vergleichen gebt, hpfend werden die Kinder mit dem Zhlen vertraut. Die aufeinander aufgebauten Stundenbilder sind in Begrungs-, Spiel- und Abschlussphase unterteilt. Alle Spiele und bungen sind auch fr grere Gruppen geeignet. Sie knnen den Kursus einfach und mit alltglichen Materialien in die Praxis umsetzen. Es kann sofort losgehen auf Ihre Entdeckungsreise in die Welt der Mathematik! Dieses Werk bietet Ihnen Praxiseinheiten zu folgenden Bereichen: - Formen und Krper - Mengen und Gren - Zahlen von 1 bis 10 - Schtzen und Vergleichen - Hinzufgen und Wegnehmen.