

[Read free] Probieren und Kombinieren 1: Igelaufgaben zum Zahlenbuch. Arbeitsheft fr das 1. Schuljahr (Programm Mathe 2000+)

Probieren und Kombinieren 1: Igelaufgaben zum Zahlenbuch. Arbeitsheft fr das 1. Schuljahr (Programm Mathe 2000+)

Von Erich Chr. Wittmann, Gerhard N. Mller
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #24595 in BcherVerffentlicht am: 2008-04-01Abmessungen: 10.31 x .24b x 7.76l, Einband: Broschiert32 Seiten | File size: 79.Mb

Von Erich Chr. Wittmann, Gerhard N. Mller : Probieren und Kombinieren 1: Igelaufgaben zum Zahlenbuch. Arbeitsheft fr das 1. Schuljahr (Programm Mathe 2000+) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Probieren und Kombinieren 1: Igelaufgaben zum Zahlenbuch. Arbeitsheft fr das 1. Schuljahr (Programm Mathe 2000+):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Abwechslung beim RechnenVon English teacherDie Aufgaben sind nicht im normalen Format und haben dadurch einen motivierenden Rtselcharakter. Die Aufgabenformate wiederholen sich und berflssige Illustrationen fehlen, so dass Kinder mit Konzentrationsproblemen gut zurecht kommen. Beispiele zeigen wie die Aufgaben gelst werden

sollen. Es ist auch für ltere Kinder die nur mal wiederholen wollen gut geeignet. 1 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. zusätzliches Arbeitsbuch Von M. Fey Habe auf anraten der Lehrerin meine Tochter (1. Klasse) das Heft gekauft für den Unterricht, damit sie sich dort nicht langweilt. Wir machen die Aufgaben aber zu Hause, da sie doch erklärungsbedürftig sind. Die Beispiele am Anfang reichen zwar aus die darauffolgenden zu lösen, aber bei den unteren Aufgaben fehlt für die Kinder eine zusätzliche Hilfe, vielleicht in Worten um sie hinzuführen, da man hier davon ausgehen kann, dass die Kinder solche Aufgaben zum ersten Mal lösen. 0 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr gut Von S. Hoffmann als Möglichkeit zur Differenzierung für die flotten Schüler, die immer schon schnell fertig sind, bietet dieses Heft so manche harte Nuss nahe am Unterrichtswerk.

Kurzbeschreibung Probieren und Kombinieren sind die ursprünglichsten Strategien des Problemlösens, einer der allgemeinen mathematischen Kompetenzen der Bildungsstandards. Diese Strategien werden immer dann angewandt, wenn noch keine besonderen Vorkenntnisse und zielgerichteten Lösungsverfahren zur Verfügung stehen. Parallel zur Arbeit mit dem Zahlenbuch bietet diese Reihe Igelaufgaben, die die Kinder in besonderer Weise ermuntern experimentierend vorzugehen und so diese Strategien zu trainieren. Mit Lösungsheft zur Selbstkontrolle"