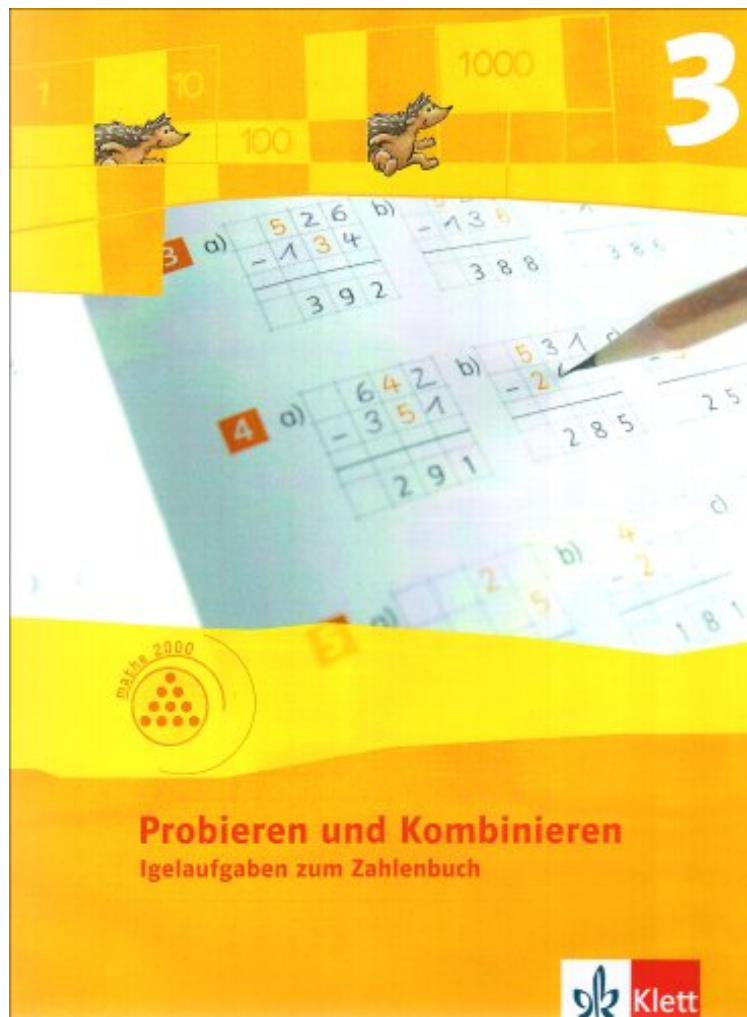


(Online library) Probieren und Kombinieren 3: Igelaufgaben zum Zahlenbuch. Arbeitsheft fr das 3. Schuljahr (Programm Mathe 2000+)

Probieren und Kombinieren 3: Igelaufgaben zum Zahlenbuch. Arbeitsheft fr das 3. Schuljahr (Programm Mathe 2000+)

Von Klett

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #11344 in BcherVerffentlicht am: 2008-09-01Abmessungen: 10.00 x .28b x 7.87l, Einband: Broschiert32 Seiten | File size: 70.Mb

Von Klett : Probieren und Kombinieren 3: Igelaufgaben zum Zahlenbuch. Arbeitsheft fr das 3. 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 3: Igelaufgaben zum Zahlenbuch. Arbeitsheft fr das 3. Schuljahr (Programm Mathe 2000+):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Interessantes BuchVon Berta KleinIch habe das Buch auf anraten des Lehrers gekauft und muss sagen das die Kinder darin schn dran zu knobeln haben. Es gibt einfache aber auch schwierige Aufgaben. Es ist gut .0 von 0 Kunden fanden

die folgende Rezension hilfreich. Sehr geeignet für zu Hause zum Benutzen von Ayhan Yilmaz Der Unterrichtsstoff kann dadurch ergänzt bzw. erweitert werden. Eine sinnvolle Ergänzung zum Unterricht. Meinem Sohn macht es sichtlich Spaß damit zu lernen. 2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Igelaufgaben - stachelig und nur bedingt motivierend Von Lth97 Die anderen Beihefte zu DAS ZAHENBUCH halte ich für besser. Die Aufgabenstellungen erscheinen durchweg sehr abstrakt und es droht die Gefahr, dass die Schüler schnell die Motivation verlieren. Einige der Aufgaben sind vom mathematischen Ansatz sinnvoll und effektiv und könnten in die schon existierenden Beihefte aufgenommen werden. Das wäre eine kosten- und materialsparende Variante für schlaue Rechner und solche, die es werden wollen. Ein gesondertes Igelbuch ist dann nicht unbedingt erforderlich.

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 zielgerichtete 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"