

Denken und Rechnen Zusatzmaterialien - Ausgabe 2011: Vorkurs: Mathematische Grundlagen

Von Claudia Lack

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #41288 in BcherVerffentlicht am: 2010-03-01Abmessungen: 8.27 x .28b x 11.69l, Einband: Spiralbindung52 Seiten | File size: 72.Mb

Von Claudia Lack : Denken und Rechnen Zusatzmaterialien - Ausgabe 2011: Vorkurs: Mathematische Grundlagen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Denken und Rechnen Zusatzmaterialien - Ausgabe 2011: Vorkurs: Mathematische Grundlagen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolles Material fr den Vorlaufkurs MatheVon FraDieTolles Material fr Vorschulkinder oder den Vorlaufkurs in der Schule. Ideal wenn danach mit Denken und Rechnen in Klasse 1 gestartet wird.0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. RechnenVon Hilbrennereinfach nur klasse und Kindgerecht gemacht. Unsere Maus hat viel freude mit diesen Unterlagen.Obwohl sie noch nicht die Schule besucht, arbeitet sie vieles alleine ab.0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. superVon M. Hilltoll fr die ersten Begegnungen mit MatheFormat ist auch total geeignet fr die Altersstufekann ich nur jedem empfehlen

KurzbeschreibungDenken und Rechnen - Vorkurs Manche Kinder bentigen beim Schuleinstieg im Fach Mathematik zustzliche Frderung, da ihnen grundlegende Fhigkeiten im Bereich der Wahrnehmung fehlen. Diese Defizite bestehen z. B. bei der rumlichen Orientierung, beim Erkennen und Fortsetzen von Mustern oder bei der Auge-Hand-Koordination. Der Vorkurs liefert grozsig und kindgerecht angelegte bungen zum Nachspuren, Verbinden, Anmalen oder Zuordnen, die die Kinder selbststndig bearbeiten knnen. Zu jedem Inhaltsbereich gibt es als Funoten ergnzende Anregungen zu konkreten, handlungsorientierten bungen, die aktives Handeln und Lernen untersttzen. Dadurch kann man mit Kindern die bei der Bearbeitung einzelner Inhalte Probleme haben intensiv auf einer handelnden Ebene die betreffenden Bereiche trainieren. Die Materialien sind fr die ersten Schulwochen konzipiert und werden vor dem

eigentlichen Arbeitsheft bearbeitet.