



Mathe trainieren 1. Klasse

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Mathe trainieren 1. Klasse

Helena Heiß

Mathe trainieren 1. Klasse Helena Heiß

 [Download Mathe trainieren 1. Klasse ...pdf](#)

 [Online lesen Mathe trainieren 1. Klasse ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Mathe trainieren 1. Klasse Helena Heiß

104 Seiten

Kurzbeschreibung

Coco, das kleine Äffchen, nimmt die Kinder mit hinein in die Welt der Mathematik. Zu Beginn werden Mengen gezählt und verglichen, Ziffern geschrieben und Begriffe der räumlichen Lage entdeckt. In überschaubaren Lernportionen rechnen die Kinder dann zunächst bis 10, bevor sie sich den Zahlenraum bis 20 erschließen und auch hier Aufgaben lösen. Neben reinen Rechenfertigkeiten können die Schüler mit diesem Heft auch erste Sachaufgaben bearbeiten und sich mit geometrischen Formen auseinandersetzen. Das Lesen der Uhr und das erste Rechnen mit Zeiten runden das Heft ab: Somit sind alle wichtigen Bereiche des Lehrplans für die erste Klasse abgedeckt. Kurz: Es wird viel trainiert, aber der Spaß kommt nicht zu kurz, denn spielerische, rätselhafte und abwechslungsreiche Aufgabenarten, begleitet von dem Äffchen Coco, lassen Mathematik spannend werden.

Download and Read Online Mathe trainieren 1. Klasse Helena Heiß #MAG58XCQNFJ

Lesen Sie Mathe trainieren 1. Klasse von Helena Heiß für online ebookMathe trainieren 1. Klasse von Helena Heiß Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Mathe trainieren 1. Klasse von Helena Heiß Bücher online zu lesen. Online Mathe trainieren 1. Klasse von Helena Heiß ebook PDF herunterladenMathe trainieren 1. Klasse von Helena Heiß DocMathe trainieren 1. Klasse von Helena Heiß MobipocketMathe trainieren 1. Klasse von Helena Heiß EPub