

(Read download) Das bungsheft Mathematik 6: Denk- und Rechentraining, Klasse 6

Das bungsheft Mathematik 6: Denk- und Rechentraining, Klasse 6

Von Karl-Heinz Keller
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #5021 in BcherVerffentlicht am: 2015-07-03Abmessungen: 9.37 x .28b x 6.65l, Einband: Broschiert64 Seiten | File size: 30.Mb

Von Karl-Heinz Keller : Das bungsheft Mathematik 6: Denk- und Rechentraining, Klasse 6 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das bungsheft Mathematik 6: Denk- und Rechentraining, Klasse 6:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mathebungen zum Fit bleibenVon annima99Unsere Tochter bt regelmig mit dem Heft. Wir hatten bis zur 5. Klasse immer Mathe-Stars und wollten nun mal etwas anderes ausprobieren. Haben es nun seit gut 3 Monaten im Einsatz. Durch die Lsungen haben wir Eltern oder auch unser Kind selbst es leicht mit der Lernkontrolle. Absolut empfehlenswert.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schne Aufmachung, zu niedriges NiveauVon RobertGutes Buch sehr anschaulich dargestellt, leider sind die Niveau Stufen viel zu niedrig angesetzt. Den Leistungsstand der Klasse

sechs wird das Buch leider nicht gerecht. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. prima
bungsheft Von Eva Kreutz Das bungsheft ist sehr gut geeignet zum täglichen Ben. Es ist für die Kinder anschaulich und
ansprechend gestaltet, sodass das Ben Spaß macht. Mit den Lösungsbilchern können die Kinder selbst kontrollieren.

Produktbeschreibung Das bungsheft Mathematik 6: Denk- und Rechentraining, Klasse 6

Kurzbeschreibung Das tägliche 5-Minuten-Training zum selbständigen Ben für zu Hause und die Freiarbeit: Mit dem
bungsheft für Klasse 6 werden die Grundlagen der Mathematik in der weiterführenden Schule optimal trainiert ob zu
Hause oder als Freiarbeit. Einsichten in mathematische Zusammenhänge erleichtern das Rechnen. Dabei wird das
Training der Grundrechenarten geschickt in das Bruchrechnen integriert. Beim Bruchrechnen steht das Verständnis für
die Operation im Vordergrund. Das Lösungsheft für die schnelle Selbstkontrolle kann mit einem Handgriff
herausgetrennt werden.