



ClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von Wolfram Koepf

Matthias Bernhard, Christian Wesselsky


 **Download**

 **Online Lesen**

ClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von Wolfram Koepf

Matthias Bernhard, Christian Wesselsky

 [Download ClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von W...pdf](#)

 [Online Lesen ClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von...pdf](#)

ClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von Wolfram Koepf

Matthias Bernhard, Christian Wesselsky

ClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von Wolfram Koepf Matthias Bernhard, Christian Wesselsky

Downloaden und kostenlos lesen ClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von Wolfram Koepf Matthias Bernhard, Christian Wesselsky

185 Seiten

Pressestimmen

"Das Buch ist durchgehend gut verständlich geschrieben, die behandelten Beispiele sind anregend und gehen über die üblicherweise behandelten Standardbeispiele für den Einsatz von Computeralgebra-Taschenrechnern aber auch über den regulären Schulstoff hinaus. Interessierten Schülern aus Leistungskursen sowie Lehrern bietet das Buch eine Reihe interessanter Ansätze für eigene Überlegungen."
Zentralblatt Math, 2010

"Das Buch stellt einen interessanten Beitrag dar, Computer im Mathematikunterricht intelligent einzusetzen".
Computeralgebra-Rundbrief, März 2010 Werbetext

Unterrichtshilfe CAS Taschenrechner Kurzbeschreibung

In diesem Buch werden mathematische Problemstellungen aus der Geometrie, Algebra und Analysis mithilfe des ClassPad CAS Taschenrechners von Casio bearbeitet. Es orientiert sich am Schulstoff der Sekundarstufe II und richtet sich primär an Mathematiklehrer, die ClassPad als sinnvolle Erweiterung ihres Mathematikunterrichts nutzen wollen.

Aufgeteilt in kurze Übungen und veranschaulicht durch zahlreiche Abbildungen und Display-Screenshots des ClassPad werden ausgewählte, komplexe mathematische Probleme schrittweise erarbeitet. Anschließend gibt es zu jedem Abschnitt einen Aufgabenteil mit Lösungen.

Alle Rechenschritte finden sich auf einer beiliegenden CD, die zudem auch einige neu programmierte Funktionalitäten in ClassPad enthält.

Download and Read Online ClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von Wolfram Koepf Matthias Bernhard, Christian Wesselsky #FDZ1C053QRM

Lesen Sie ClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von Wolfram Koepf von Matthias Bernhard, Christian Wesselsky für online ebookClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von Wolfram Koepf von Matthias Bernhard, Christian Wesselsky 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 ClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von Wolfram Koepf von Matthias Bernhard, Christian Wesselsky Bücher online zu lesen. Online ClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von Wolfram Koepf von Matthias Bernhard, Christian Wesselsky ebook PDF herunterladenClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von Wolfram Koepf von Matthias Bernhard, Christian Wesselsky DocClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von Wolfram Koepf von Matthias Bernhard, Christian Wesselsky MobipocketClassPad im Mathematikunterricht: Nach einer Idee von Wolfram Koepf von Matthias Bernhard, Christian Wesselsky EPub