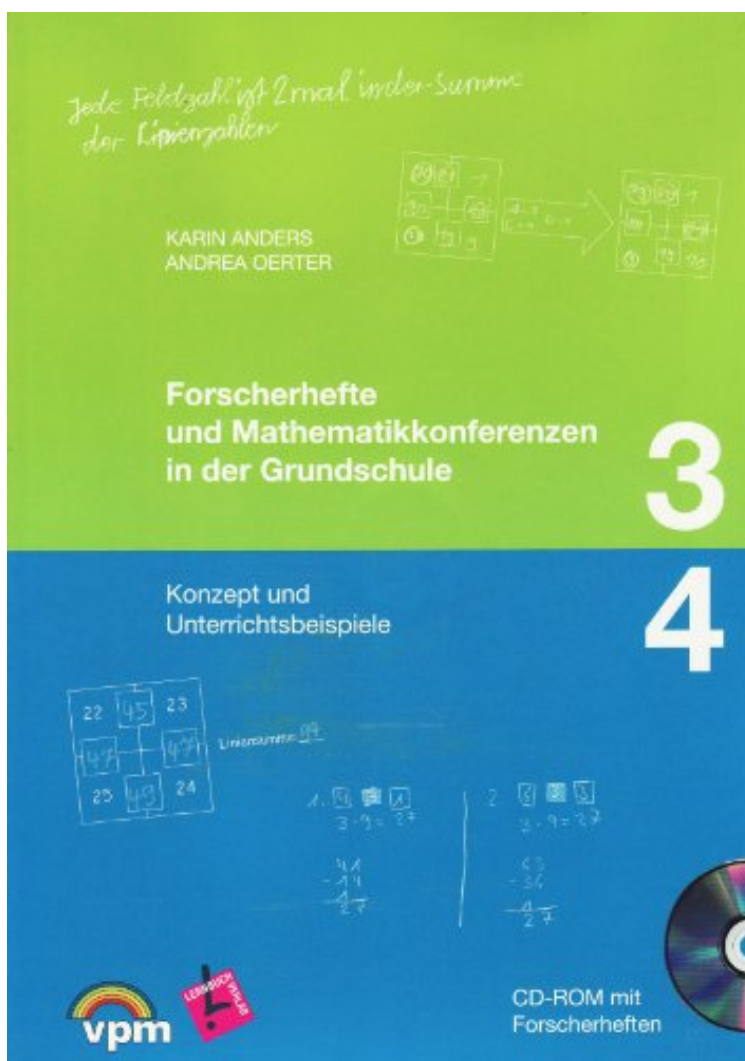


[Download pdf] Forscherhefte Mathematik. Konzept und Unterrichtsbeispiele: Lehrerband mit CD-ROM Klasse 3/4

## Forscherhefte Mathematik. Konzept und Unterrichtsbeispiele: Lehrerband mit CD-ROM Klasse 3/4

Von Karin Anders, Andrea Oerter  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #282393 in BcherVerffentlicht am: 2009-05-01 Abmessungen: 11.73 x .55b x 8.27l, Einband: Gebundene Ausgabe 124 Seiten | File size: 73.Mb

**Von Karin Anders, Andrea Oerter : Forscherhefte Mathematik. Konzept und Unterrichtsbeispiele: Lehrerband mit CD-ROM Klasse 3/4** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Forscherhefte Mathematik. Konzept und Unterrichtsbeispiele: Lehrerband mit CD-ROM Klasse 3/4:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hilfreiches Buch ber wichtige Mathekferenzen Von Irina Mohr Sehr gute Mischung aus ntiger Theorie und

hilfreicher Praxis! Man kann viele Elemente sofort im Unterricht umsetzen. Es ermutigt zu Mathekonferenzen.

Produktbeschreibung Forscherheft Mathematik 3+4: Buch inkl. CD

Kurzbeschreibung Forscherhefte und Mathematikkonferenzen in der Grundschule - Konzept und Unterrichtsbeispiele Das Unterrichtskonzept Forscherhefte integriert Kinder mit unterschiedlichen mathematischen Lernvoraussetzungen in einen gemeinsamen Lernprozess. Dieses Buch enthält neben einer Konzeptbeschreibung fünf Forscherhefte (als Kopiervorlagen auf der beiliegenden CD-ROM) zu komplexen Fragestellungen der Grundschulmathematik. Themen der Forscherhefte: - Spiegelzahlen- Tabellenspiel- Königsberger Brückenproblem- Turm von Hanoi im Sierpinski-Dreieck- Vier-Felder-Tafeln"