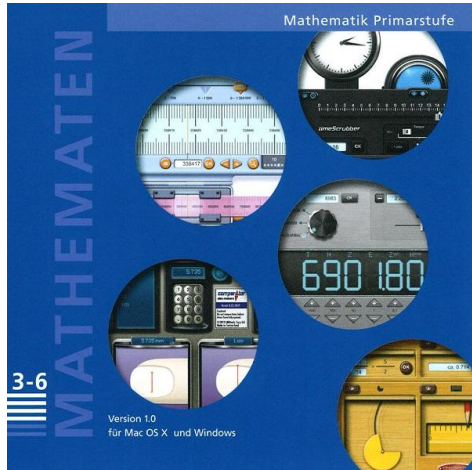




Einzellizenz «Mathematen»

Mathematik 3-6 Primarstufe



Zur Artikelgruppe

Die «Mathematen» sind interaktive Maschinen, mit denen die Schülerinnen und Schüler in den Bereichen Uhrzeit, Zahlenstrahl, Stellenwerte, Grössen und Brüche mathematische Zusammenhänge erforschen und Aufgaben bearbeiten können. Lehrpersonen können mit den Mathematen Sachverhalte aus diesen Bereichen veranschaulichen.

Unterrichtsideen zu den «Mathematen» finden Sie hier.

Zum Artikel

- Der «Mathemat» Uhrzeit stellt Uhrzeiten analog und digital dar und sagt Zeiten an.
 - Der «Mathemat» Zahlenstrahl ermöglicht es, durch Verschieben eines Zahlenbandes sowie durch Ein- und Auszoomen, verschiedene Bereiche des Zahlenstrahls darzustellen.
 - Der «Mathemat» Stellenwerte zeigt die Bedeutung der Stellenwerte und Eigenwerte von Ziffern und Zahlen. Er zeigt, wie das Addieren und Subtrahieren von Zehnerpotenzen eine Zahl verändert.
 - Der «Mathemat» Grössen ermöglicht Grössenvergleiche für eine bestimmte Anzahl, Längen, Hohlmasse, Gewichte und Flächen, indem sie zwei Referenzwerten gegenüber gestellt werden.
 - Der «Mathemat» Brüche stellt Brüche als Bruchzahl, Dezimalzahl und Prozentzahl dar und veranschaulicht sie in drei Modellen.
- Die «Mathematen» wurden zum Lehrmittel «Mathematik Primarstufe» entwickelt, können aber auch lehrmittelunabhängig verwendet werden.

Ausgabe 2012

1 CD-ROM (hybrid) V. 1.0

inkl. 1 Nutzungsrecht

ISBN 978-3-03713-607-2

Art. Nr. 31481

Autorenteam

Schulpreis Stück à CHF 67.00

Preis für Private Stück à CHF 89.40

LV Zürich

Klasse: 3. Primarstufe
4. Primarstufe
5. Primarstufe
6. Primarstufe

Systemvoraussetzungen

- Windows 2000 oder XP oder Vista oder Windows 7
- Mac OS ab OS X 10.4 (inkl. Lion)