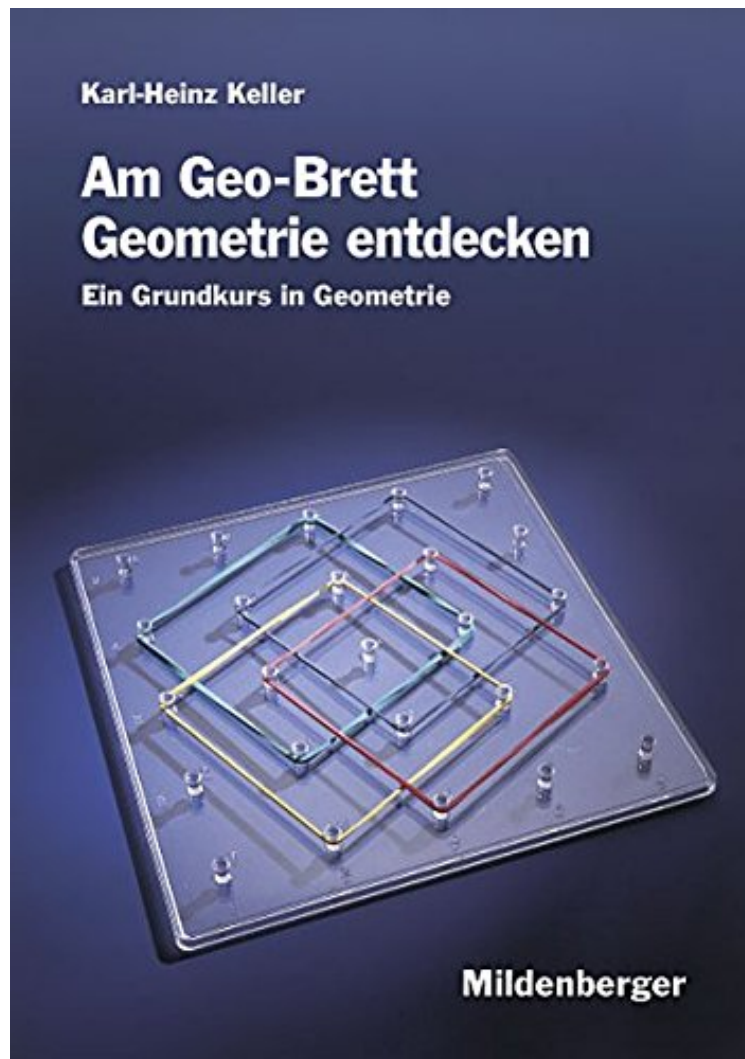


(Read now) Das Mathebuch, EURO, Am Geo-Brett Geometrie entdecken, Arbeitsheft. 1.-4. Schuljahr

## Das Mathebuch, EURO, Am Geo-Brett Geometrie entdecken, Arbeitsheft. 1.-4. Schuljahr

Von Karl H Keller

ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #76680 in BcherVerffentlicht am: 2015-05-26Abmessungen: 11.65 x .28b x 8.27l, Einband: Taschenbuch64 Seiten | File size: 53.Mb

**Von Karl H Keller : Das Mathebuch, EURO, Am Geo-Brett Geometrie entdecken, Arbeitsheft. 1.-4. Schuljahr** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das Mathebuch, EURO, Am Geo-Brett Geometrie entdecken, Arbeitsheft. 1.-4. Schuljahr:

Kurzbeschreibung Das Arbeitsheft fördert ein sorgfältiges und exaktes Arbeiten mit dem Lineal. Der Einsatz des Geo-Bretts beinhaltet damit gleichzeitig einen geometrischen Zeichenkurs. Die Arbeitsaufträge werden durch Beispiele verdeutlicht. Dadurch sind die Kinder in der Lage, die Aufgaben weitgehend selbstständig zu bearbeiten. Die Aufgaben bieten Anregungen aus so vielen Bereichen, dass man von einem geometrischen Grundkurs sprechen kann, der Kreativität, bewegliches Denken, genaues Beobachten und sorgfältiges Arbeiten trainiert. Folgende Themen werden bearbeitet: Figuren erkennen und erfinden Kurze und lange Wege Vielecke mit bestimmten Eigenschaften Figuren in verschiedenen Lagen (Verschieben, Drehen, Wenden, Spiegeln) Parallel und senkrecht Rechte, stumpfe und spitze Winkel Dreiecke mit einem rechten (stumpfen) Winkel Figuren in gleiche Teile zerlegen Flächeninhalt und Umfang bestimmen Quadrat, Rechteck, Parallelogramm, Trapez und das "Allgemeine Viereck" Anzahl von Diagonalen bestimmen Das Geo-Brett kann ab dem 1. Schuljahr eingesetzt werden. Die Schüler können entweder in festgelegten Geometriestunden oder im Rahmen der Freiarbeit damit arbeiten. Steht eine bestimmte Anzahl von Arbeitsheften und Geo-Brettern zur Verfügung, kann für schneller arbeitende Kinder differenziert werden.