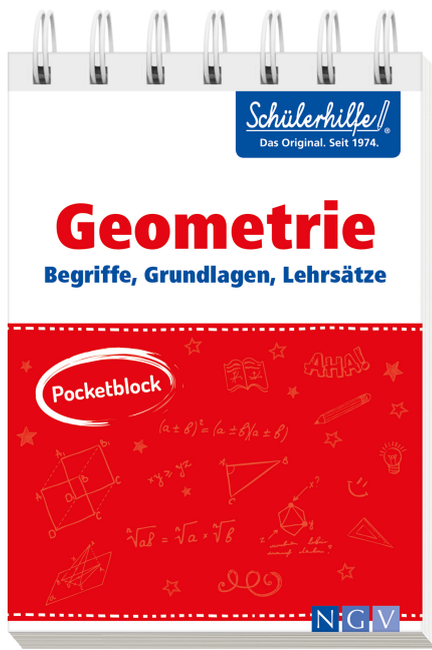

Pocketblock Geometrie - Begriffe, Grundlagen, Lehrsätze

Gute Noten mit der Schülerhilfe

Geometrie auf einen Blick



- Alle Grundlagen des Geometrie-Unterrichts der Klassen 5 bis 10
- Handlicher, kompakter Spiralblock im Pocketformat
- Für alle Schulformen in allen Bundesländern
- Inklusive Schülerhilfe-Gutschein für 2 kostenlose Nachhilfe-Stunden

Wie war das noch mit Innenwinkelsumme im Dreieck? Wie berechnet man den Flächeninhalt eines Parallelogramms? Was kann man mit dem Satz des Pythagoras eigentlich ausrechnen? Wie zeichnet man Vektoren in ein Koordinatensystem ein? Die Antworten auf diese und viele weitere Geometrie-Fragen finden sich hier! Dieser praktische Pocket-Lernblock ist bestens geeignet zum gezielten Nachschlagen, Verstehen und Wiederholen des kompletten Geometrie-Lernstoffs der 5. bis 10. Klasse - kompakt und übersichtlich aufbereitet. Alle Grundlagen, Regeln und Lehrsätze werden leicht verständlich erklärt, mit grafischen Darstellungen illustriert und an Beispielen erläutert. Bestens geeignet für Schule, Hausaufgaben und zur Vorbereitung auf Klassenarbeiten und Tests. Inhalte: Geometrische Grundbegriffe, geometrische Zeichen, Kongruenzabbildungen, Winkel, Ähnlichkeit, Strahlensätze, Zentrische

Streckung, Ebene Figuren, Körper, Koordinatensysteme, Vektoren, analytische Geometrie, Trigonometrie und vieles andere mehr

Zielgruppe:

Für Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I aller Schulformen und Bundesländer, Klassenstufen 5 bis 10

Naumann & Göbel Verlagsgesellschaft mbH

kartoniert, mit Spiralbindung

100 Seiten, Format 10,5 x 14,7 cm

ISBN: 978-3-625-18159-0

4,99 EURO