

Produktinformation

Multiple-Choice-Test: Arbeit mit Termen und Gleichungen

Art-Nr.: 10-110

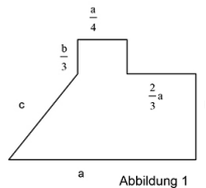
5. Welche Aussage gehört zum Term $|m - n|$ ($m, n \in \mathbb{N}$)

- A Die Differenz zweier natürlicher Zahlen. B Der Abstand zweier natürlicher Zahlen auf dem Zahlenstrahl. C Girokontoänderung in Cent beim Abheben von € 100,-

6. Schreibe in die Rechtecke die Termstruktur.

$(a - b)c + d$ $a : bc \cdot d$ $ab - (c + d)$

7. Abbildung 1 zeigt ein aus einem Rechteck und Trapez zusammengesetztes n -Eck. Gib den Umfang an. Vereinfache den Term. /2 BE



8. Gib die größtmögliche Definitionsmenge der Gleichung $\frac{(6-3x)(4x+5)}{x-2} = 0$. Berechne alle Lösungen. /2 BE

Die Unterlagen sind Eigentum des jeweiligen Autors. Für die Richtigkeit zeichnet der Autor selbst. Die Unterlagen werden von der FLVG, Kirchweg 13, 05527 Straßberg vertrieben.

2

FLVG

0,90EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

Lieferzeit 3-5 Tage

Klasse 8

Alle Aufgaben sind von den Schülern hilfsmittelfrei (ohne Taschenrechner und Tafelwerk) zu bearbeiten.

6 MCT-Aufgaben

2 Aufgabe zum Ausformulieren

mit Lösungen

3 Seiten