
Liebe Schülerin, lieber Schüler,

dieses Heft soll dich bei der Wiederholung von Grundwissen unterstützen.

Dazu haben wir einige Seiten aus dem Lehrbuch „Mathematik interaktiv, Klasse 7“ zusammengestellt.

Im ersten Teil findest du alle Wissensseiten aus dem Buch.

Im zweiten Teil können die Methoden-Seiten des Buches noch einmal nachgeschlagen werden.

Im dritten Teil kannst du mithilfe der Teste-Dich!-Seiten dein Wissen überprüfen.

Viel Erfolg!

Inhalt

Wissensseiten

- zum Kapitel „Zuordnungen“ ab Seite 2
- zum Kapitel „Rationale Zahlen“ ab Seite 5
- zum Kapitel „Geometrische Grundkonstruktionen“ ab Seite 8
- zum Kapitel „Prozentrechnung“ ab Seite 11
- zum Kapitel „Konstruktion von Dreiecken“ ab Seite 14
- zum Kapitel „Beschreibende Statistik“ ab Seite 17
- zum Kapitel „Terme und einfache Gleichungen“ ab Seite 19

Methoden

- Graphen zeichnen Seite 24
- Arbeiten im Koordinatensystem Seite 25
- Winkelhalbierende konstruieren Seite 26
- Mittelsenkrechte und Seitenhalbierende konstruieren. Seite 27
- Rechte Winkel mit dem Satz des Thales Seite 28
- Parallelverschiebung Seite 29
- Miteinander üben. Seite 30
- Stängel-Blatt-Diagramm Seite 31
- Lösen von Sachaufgaben mit Gleichungen Seite 32

Teste-Dich!

- zum Kapitel „Zuordnungen“ Seite 34/35
- zum Kapitel „Rationale Zahlen“ Seite 36/37
- zum Kapitel „Geometrische Grundkonstruktionen“ Seite 38/39
- zum Kapitel „Prozentrechnung“ Seite 40/41
- zum Kapitel „Konstruktion von Dreiecken“ Seite 42/43
- zum Kapitel „Beschreibende Statistik“ Seite 44/45
- zum Kapitel „Terme und einfache Gleichungen“ Seite 46/47

Lösungen zu den Teste-Dich!-Seiten ab Seite 50

Glossar zum Lehrbuch „Mathematik interaktiv, Klasse 7“ ab Seite 58