

Themenüberblick der Monatsaufgabenblätter



Fit in Mathe

Monat	Klasse 9	Klasse 10	Klasse 11	Klasse 12
August	Terme 1	Lineare Gleichungssysteme	Potenzfunktionen	Ableitungsregeln
September	Funktionen	Kongruenzabbildungen	Exponentialfunktion	Integration
Oktober	Rechnen	Quadratische Funktionen	Logarithmusfunktion	Integrationsregeln
November	Koordinaten	gebrochen-rationale Funktionen	Logarithmengesetze	Vektoren
Dezember	Messen	Trigonometrie	trigonometrische Funktionen	Geraden, Lineare Algebra
Januar	Bruchrechnen	Körper mit π	Umkehrfunktionen	Ebenen, Lineare Algebra
Februar	reelle Zahlen	Nichtlineare Gleichungssysteme	Verschiebungen, Stauchungen, Periodizität	Winkel, Lineare Algebra
März	n-Ecke	Potenzgesetze	Grenzwert	Matrizen
April	Proportionalität und Antiproportionalität	Wurzelfunktionen	Ableitung	Summenschreibweise
Mai	Körper ohne π	Wurzelgesetze	Funktionsuntersuchung	Lösen mit Linearer Algebra und Analysis
Juni	Lineare Funktionen	Trigonometrie mit Sinus- und Kosinussatz	Kurvenscharen	Wahrscheinlichkeitsrechnung (Verteilungen, Erwartungswert)
Juli	Binomische Regeln	Terme 2	Tangente und Linearisierung	Beurteilende Statistik