

MathePro (Version 3.1)

425 Projekte zur gesamten Schulmathematik, erzeugt mit dem Autorensystem „GAPMEDIA“ von Herbert Paukert.

MathePro 0: 81 Projekte für die Volksschule

VSMAT01 .RSD (Der Stellenwert)

VSMAT02 .RSD (Die Addition)

VSMAT03 .RSD (Die Subtraktion)

VSMAT04 .RSD (Die Multiplikation)

VSMAT05 .RSD (Die Division)

VSMAT06 .RSD (Elemente der Geometrie)

VSMAT07 .RSD (Umfang des Rechtecks)

VSMAT08 .RSD (Fläche des Rechtecks)

MathePro 1: 55 Projekte für die Sekundarstufe I

RECHNEN .RSD (Natürliche Zahlen)

GANZ .RSD (Ganze Zahlen)

BRUCH .RSD (Bruchzahlen)

DEZIMAL .RSD (Dezimalzahlen)

SCHLUSS .RSD (Schlussrechnungen)

PROZENT .RSD (Prozentrechnungen)

GLEICHUNGEN .RSD (Textgleichungen)

MISCHUNGEN .RSD (Mischungsaufgaben)

MathePro 2: 80 Projekte für die Sekundarstufe I

RECHTECK1 .RSD (Umfang)

RECHTECK2 .RSD (Fläche)

DREIECK .RSD (Umfang und Fläche)

KREIS .RSD (Umfang und Fläche)

KOERPER .RSD (Volumen und Oberfläche)

PYTHAGORAS .RSD (Lehrsatz und Anwendungen)

GERADE .RSD (Gerade in der Ebene)

GEOMETRIE .RSD (Lehrsätze und Beweise)

MathePro 3: 105 Projekte für die Sekundarstufe II

KOERPER2 .RSD (Körperberechnungen)

TRIGON .RSD (Trigonometrie)

KOMPLEX .RSD (Komplexe Zahlen)

ALGEBRA .RSD (Algebra-Grundlagen)

VEKTOREN .RSD (Vektorrechnung)

ANALYTIK .RSD (Analytische Geometrie)

KEGELS .RSD (Kegelschnittslinien)

MathePro 4: 77 Projekte für die Sekundarstufe II

FUNKTIONEN .RSD (Mathematische Funktionen)

FOLGEN .RSD (Folgen und Reihen)

DIFF1 .RSD (Differenzialrechnung I)

DIFF2 .RSD (Differenzialrechnung II)

INTEGRAL1 .RSD (Integralrechnung I)

INTEGRAL2 .RSD (Integralrechnung II)

POTREIHEN .RSD (Potenzreihen)

DIFFGLEICH .RSD (Differenzialgleichungen)

MathePro 5: 27 Projekte für die Sekundarstufe II

STATIS1 .RSD (*Statistik*)

STATIS2 .RSD (*Wahrscheinlichkeitstheorie*)

STATIS3 .RSD (*Regression*)

MathePro 6: Sechs zusätzliche Programme

GRAPHEN .EXE (*Mathematische Grafiken*)

MANDEL .EXE (*Mandelbrotmengen*)

FRAKTAL .EXE (*Fraktalgenerator*)

PAUKAL .EXE (*Universeller Taschenrechner*)

MATRIX .EXE (*Rechnen mit Matrizen*)

CSVTEX .EXE (*Statistische Datenauswertung*)
