RE – Reelle Zahlen  
 RE.qw – Quadratwurzeln  
 RE.rqw – Rechnen mit Quadratwurzeln  
 RE.dqw – Graphisches Darstellen von Quadratwurzeln  
 RE.kw – Kubikwurzeln

TE – Terme  
 TE.rte – Rechnen mit Termen  
 TE.hzt – Herausheben und Zerlegen von Termen

BTE – Bruchterme  
 BTE.ef – Einführung  
 BTE.kub – Kürzen von Bruchtermen  
 BTE.asg – Addieren und Subtrahieren mit gleichen Nenner  
 BTE.asu – Addieren und Subtrahieren mit unterschiedlichen Nenner  
 BTE.mdb – Multiplizieren und Dividieren mit Bruchtermen  
 ~~BTE.di – Dividieren~~  
 BTE.dit – Dividieren durch Terme

GL – Gleichungen und Ungleichungen  
 GL.lg1 – Lineare Gleichungen mit einer Unbekannten  
 GL.lug – Lösen von Ungleichungen  
 GL.fa – Fehlerabschätzung

FU – Funktionen  
 FU.zo – Zuordnungen, Tabellen und Graphen  
 FU.glf – Gleichungen und Graphen linearer Funktionen  
 FU.gqf – Gleichungen und Graphen quadratischer Funktionen  
 FU.grf – Gleichungen und Graphen rationaler Funktionen  
 FU.hlf – Homogene lineare Funktionen  
 FU.ilf – Inhomogene lineare Funktionen  
 FU.ce – Charakteristische Eigenschaften linearer Funktionen

GSY – Lineare Gleichungen mit zwei Variablen  
 GSY.lg2 – Eine lineare Gleichung mit zwei Variablen  
 GSY.glv – Graphisches Lösungsverfahren  
 GSY.rlv – Rechnerisches Lösungsverfahren

NAT – Anwendungen in Naturwissenschaft und Technik  
 NAT.ph – Anwendungen in der Physik  
 NAT.ba – Bewegungsaufgaben  
 NAT.ch – Mischaufgaben und chemische Reaktionen  
 NAT.te – Anwendungen in der Technik

ST – Statistik  
 ST.go – Gewöhnliches arithmetisches Mittel  
 ST.gw – Gewichtetest arithmetisches Mittel  
 ST.mm – Mittelwerte von Mittelwerten  
 ST.gwk – Gewichtetes arithmetisches Mittel und Klasseneinteilungen  
 ST.mem – Median und Modus  
 ST.qqb – Quartile, Quantile und Boxplots  
 ST.st – Streuungsmaße

LP – Lehrsatz des Pythagoras  
 LP.sdp – Satz des Pythagoras im rechtwinkligen Dreieck  
 LP.kh – Kathetensatz und Höhensatz  
 LP.bw – Beweise von Satz des Pythagoras  
 LP.arq – Anwendung im Rechteck und Quadrat  
 LP.adr – Anwendung im Dreieck  
 LP.arp – Anwendung im Rhombus und Parallelogramm  
 LP.atr – Anwendung im Trapez  
 LP.ade – Anwendung im Deltoid  
 LP.apr – Anwendung im Prisma  
 LP.apy – Anwendung in einer Pyramide

BKR – Berechnungen am Kreis  
 BKR.pi – Umfang des Kreises – die Zahl pi  
 BKR.lkb – Länge des Kreisbogens  
 BKR.fk – Flächeninhalt des Kreises  
 BKR.fks – Flächeninhalt eines Kreissektors  
 BKR.kr – Flächeninhalt und Umfang eines Kreisrings

ZKK – Zylinder, Kegel, Kugel  
 ZKK.dz – Drehzylinder  
 ZKK.dk – Drehkegel  
 ZKK.ku – Kugel