GZ – Ganze Zahlen  
 GZ.ef – Einführung, Eigenschaften, Betrag,..  
 GZ.as – Addieren und Subtrahieren  
 GZ.md – Multiplizieren und Dividieren  
 GZ.vg – Verbindung der Grundrechnungsarten

RZ – Rationale Zahlen  
 RZ.ef – Einführung  
 RZ.as – Addieren und Subtrahieren  
 RZ.md – Multiplizieren und Dividieren  
 RZ.vg – Verbindung der Grundrechnungsarten

KO – Koordinatensystem

KO.enk – Erweiterung durch negative Koordinaten

TE – Terme  
 TE.ef – Einführung  
 TE.fg – Aufstellen von Formeln und Gleichungen  
 TE.as – Addieren und Subtrahieren von Termen  
 TE.po – Rechnen mit Potenzen  
 TE.mu – Multiplizieren von Termen  
 TE.bf – Binomische Formeln  
 TE.hh – Herausheben

GL – Gleichungen  
 GL.lgl – Lösen von Gleichungen  
 GL.uf – Umformen von Formeln

VP – Verhältnisse und Proportionen  
 VP.vgz – Verhältnisse von Größen und Zahlen  
 VP.vgl – Verhältnisgleichungen  
 VP.dipg – direkt und indirekt proportionale Größen

PZ – Prozentrechnung und Zinsrechnung  
 PZ.pr – Prozentrechnung  
 PZ.jz – Jahreszinsen  
 PZ.kest – Kapitalertragsteuer  
 PZ.zzr – Zinseszinsrechnung  
 PZ.wz – Wachstums- und Zerfallprozesse

ST – Statistik  
 ST.kt – Kreuztabellen  
 ST.ke – Klasseneinteilung  
 ST.hg – Histogramme  
 ST.pw – Punktewolkediagramme

FL – Flächeninhalte  
 FL.pg – Parallelogramm  
 FL.dr – Dreieck  
 FL.drq – Deltoid, Rhombus und Quadrat  
 FL.tr – Trapez  
 FL.avv – allgemeines Viereck und Vieleck

AE – Ähnlichkeit  
 AE.af – Ähnliche Figuren  
 AE.sts – Strahlensatz  
 AE.lf – Längen und Flächenbeziehungen bei ähnlichen Figuren  
 AE.paa – praktische Anwendungen der Ähnlichkeit

LP – Lehrsatz des Pythagoras  
 LP.sdp – Satz des Pythagoras im rechtwinkligen Dreieck  
 LP.qw – Quadratwurzel  
 LP.rq – Anwendung im Rechteck und Quadrat  
 LP.gd – Anwendung im gleichschenkligen Dreieck

PR – Prisma  
 PR.es – Eigenschaften, Schrägriss  
 PR.dsf – Darstellen und Auswerten von Schnittfiguren  
 PR.rd – Raumdiagonale  
 PR.ov – Oberfläche und Volumen  
 PR.mad – Masse und Dichte

PY – Pyramide  
 PY.eda – Eigenschaften und Darstellung  
 PY.ov – Oberfläche und Volumen