TBK – Teilbarkeit natürlicher Zahlen  
 TBK.tut – Teiler und Teilbarkeitsregeln  
 TBK.pz – Primzahlen  
 TBK.ggt – Größter gemeinsamer Teiler  
 TBK.kgv – kleinstes gemeinsames Vielfaches

BZ – Bruchzahlen  
 BZ.ef - Einfuehrung - Schreibweise, Bruchzahl als Division, usw  
 BZ.ek - Erweitern und Kuerzen  
 BZ.md - Multiplizieren und Dividieren  
 BZ.as - Addieren und Subtrahieren  
 BZ.vg – Verbindung der Grundrechnungsarten

GL – Gleichungen  
 GL.gl – Gleichungen  
 GL.ug – Ungleichungen

DIP – Direkte und indirekte Proportionalität  
 DIP.dg – direkt proportionale Größen  
 DIP.ig – indirekt proportionale Größen  
 DIP.vv – verschiedene Verhältnisse

PR – Prozentrechnung  
 PR.gbd – Grundbegriffe und Darstellung  
 PR.pa – Berechnen des Prozentanteils  
 PR.ps – Berechnen des Prozentsatzes  
 PR.gdw – Berechnen des Grundwerts

ST – Statistik  
 ST.egd – Erstellen von graphischen Darstellungen  
 ST.igd – Interpretieren von graphischen Darstellungen

EGG – Erweiterung der geometrischen Grundbegriffe  
 EGG.wm – Bezeichnungen von Winkeln und Winkelmaße  
 EGG.uew – Übertragen von Winkeln  
 EGG.pnw – Parallel- und Normalwinkel  
 EGG.ks – Koordinatensystem  
 EGG.sy – Symmetrie  
 EGG.ss – Streckensymmetrale  
 EGG.ws – Winkelsymmetrale

DR – Dreiecke  
 DR.gbb – Grundbegriffe und Bezeichnungen  
 DR.ed – Einteilung der Dreiecke  
 DR.wd – Winkel im Dreieck

DRK – Dreieckskonstruktionen

DRK.sss – Seiten-Seiten-Seiten-Satz  
 DRK.wsw – Winkel-Seiten-Winkel-Satz  
 DRK.sws – Seiten-Winkel-Seiten-Satz  
 DRK.ssw – Seiten-Seiten-Winkel-Satz

DRE – Besondere Eigenschaften des Dreiecks  
 DRE.ukm – Umkreismittelpunkt  
 DRE.ikm – Inkreismittelpunkt  
 DRE.sp – Schwerpunkt  
 DRE.hsp – Höhenschnittpunkt  
 DRE.eg – Euler’sche Gerade

DRB – besondere Dreiecke  
 DRB.gc – Gleichschenkliges Dreieck  
 DRB.gs – Gleichseitiges Dreieck  
 DRB.rw – Rechtwinkliges Dreieck (Satz von Thales, Flächeninhalt,..)

VE – Vierecke und regelmäßige Vielecke  
 VE.pg – Parallelogramm  
 VE.rh – Rhombus  
 VE.tr – Trapez  
 VE.dt – Deltoid  
 VE.av – Allgemeines Viereck  
 VE.ave – Allgemeines Vieleck  
 VE.rve – Regelmäßiges Vieleck

PR – Prisma  
 PR.ebf – Eigenschaften und besondere Formen  
 PR.sf – Schnittflächen  
 PR.no – Netz und Oberfläche  
 PR.ri – Rauminhalt