

Mathematik: Überblick über drei Jahre

Geometrie 2D	Geometrie 3D	Terme & Gleichungen	Prozentrechnen	Funktionen
		7 - Gleichungen 7b – Gleichungssysteme 7a – Gleichungen & Ungleichungen Level 6		
	5 – Kegel & Kugel 5a – Kegel & Kugel Level 4	3 – Potenzen, Wurzeln & Binome 3b – Vom Bild zum Term 3a – Potenzen & Wurzeln Level 5	4 – Rund ums Geld 4b – Konsumkredit & Leasing 4a – Jahreszins & Marchzins Level 3	1 - Funktionen 1b – Lineare & nichtlineare Funktionen 1a – Geraden Level 4
	8 – Zylinder Level 3	2 – Aussagen am rechtwinkligen Dreieck 2d – Anwendung des Pythagoras 2b – Pythagoras unter der Lupe 2a – Sätze von Thales & Pythagoras Level 4		9 – In Bewegung 9b – Steigung & Gefälle 9a – Weg, Zeit, Geschwindigkeit Level 3
6 – Rund um den Kreis 6b – Kreissektor 6a – Kreisumfang & Kreisfläche Level 3	4 – Prisma & Pyramide 4c – Pyramide 4b – Volumen & Oberfläche beim Prisma 4a – Gerades Prisma Level 2	1 – Welt der rationalen Zahlen 1c – Gleichungen, Folgen & Wurzeln 1b – Grundoperationen mit Brüchen 1a – Brüche Level 3	5 – Kaufen und Bezahlen 5b – Währungen & Budget 5a – Preise, Aktion & MwSt. Level 2	3 – Funktionale Zusammenhänge 3c – Umgekehrte Proportionalität 3b – Proportionalität 3a – Zuordnungen & Abhängigkeiten Level 2
7 – Ebene Figuren 7c – Dreiecke – die halben Vierecke 7b – Vielfalt der Vierecksformen Level 2		8 – Rechnen mit Variablen 8b - Gleichungen 8a – Terme & Termumformungen Level 2		
1 – Kongruenzabbildungen 1d - Punktspiegelung 1c – Achsenspiegelung Level 1	4 – Körper und ihr Aufbau 4a – Geometrische Körper und ihre Netze Level 1	2 – Welt der natürlichen Zahlen 2c – Teiler, Vielfache & Primzahlen 2b – Variablen 2a – Potenzen, Regeln & Gesetze Level 1	3 – Daten, Grössen & Prozente 3c – Flächen & Volumen 3b – Grössen & Prozente Level 1	6 – Welt der ganzen Zahlen 6c – Grundoperationen 6b – Koordinaten 6a – Negative Zahlen Level 1