

| Jahrgang | Themen |
|----------|---|
| 5 | 1 Beschreibende Statistik I 2 Natürliche Zahlen 3 In Dezimalschreibweise rechnen (Plus und Minus) 4 Mit Größen in Kontexten rechnen 5 Ebene Figuren und Koordinatensystem 6 Flächeninhalt 7 Körper 8 Teilbarkeit 9 Brüche, Anteile und Prozente |
| 6 | 10 Positive Zahlen in Dezimalschreibweise 11 Rechnen mit Brüchen 12 Winkel und Kreis (Winkelsätze → Wdh. in Kl. 7) 13 Rauminhalt 14 Abbildungen und Symmetrien 15 Zufall und Statistik 16 Schaubilder 17 optional: Einstieg Zuordnungen (Wdh. in Kl. 7) |
| 7 | 1 positive und negative rationale Zahlen 2 Funktionen und Dreisatz 3 Prozent- und Zinsrechnung 4 Dreiecksgeometrie 5 Wahrscheinlichkeitsrechnung I 6 Terme und Gleichungen I 7 Lineare Funktionen |
| 8 | 8 Terme und Gleichungen II 9 Vierecke 10 Körper – Prisma und Zylinder 11 Kreis 12 Lineare Funktionen und Gleichungssysteme 13 Reelle Zahlen 14 Statistik (Boxplot) |
| 9 | 1 Satz des Pythagoras 2 Körper – Pyramide, Kegel und Kugel 3 Quadratische Funktionen und Gleichungen 4 Potenzgesetze 5 Wahrscheinlichkeitsrechnung II 6 Ähnlichkeit 7 Trigonometrie |
| 10 | 8 Periodische Vorgänge 9 Potenzfunktionen 10 Exponentielles Wachstum 11 Üben und Vertiefen 12 Funktionsklassen 13 Einführung in die Differentialrechnung |