

Jahrgang 5

Daten	Größen	natürlichen Zahlen	Grundrechenarten	Geometrie
M 5 Strichliste/Diagramm ablesen	M 5 Zeit/Länge	M 5 Vergleichen/Runden	M 5 Addition/Subtraktion/1x1	M 5 Strecke/senkrecht
R 5 Tabelle/Diagramm vervollständigen	R 5 Umwandeln/Rechnen	R 5 Runden/Darstellen	R 5 schriftliche Multiplikation	R 5 Koordinatensystem
E 5 Diagramm zeichnen	E 5 Gewicht/Textaufgaben	E 5 Ordnen	E 5 schriftliche Division	E 5 Strahl/Gerade

Jahrgang 6

Messen/Flächen	Körper	Bruchvorstellung	Bruchrechnung	Winkel/Kreis	Dezimalzahlen
M 5 Umfang/Fläche	M 6 Eigenschaften	M 6 Brüche darstellen/ablesen	M 6 Addition/Subtraktion	M 6 Winkelarten/Kreis	M 6 Stellenwert
R 5 Formeln Umfang/Fläche	R 6 Körpernetze	R 6 erweitern/kürzen	R 6 Multiplikation	R 6 Winkel messen/zeichnen	R 6
E 5 Achsensymmetrie	E 6	E 6 Teilbarkeit	E 6 Division/Bildung Hauptnenner	E 6 Punktsymmetrie	E 6

Jahrgang 7

Dezimalzahlen	Zuordnungen	Prozentrechnung	Dreieckskonstruktion	rationale Zahlen	Terme
M 6 Stellenwert/Addition/Subtraktion	M 7	M 7	M 7 Dreieckskonstruktion	M 7	M 7
R 6 Multiplikation/Ordnen	R 7	R 7	R 7 Kongruenzsätze	R 7	R 7
E 6 Division	E 7	E 7	E 7 Konstruktionsbeschreibung	E 7	E 7

Niveaubezeichnung	Abschlussniveau	Anforderungsniveau
M (Mindeststandard)	Hauptschulabschluss vorgelagert IB-Material, zusätzlich Lückenschluss/Schleife	Reproduktion
R (Regelstandard)	Realschulabschluss	Anwendung
E (Expertenstandard)	Übergang Oberstufe	Transfer

Am Ende der einzelnen Arbeitspakete wird das Können mit einem Könnensbeweis (zum Beispiel über Bettermarks) kontrolliert.