

STOFFÜBERSICHT

Klasse 4

1. Natürliche Zahlen	65 Stunden
1.1. Die natürlichen Zahlen bis 1 000 000	25 Stunden
1.2. Die Folge der natürlichen Zahlen	15 Stunden
1.3. Näherungswerte	15 Stunden
1.4. Streckendiagramme; Maßstab	10 Stunden
2. Die vier Grundrechenoperationen mit natürlichen Zahlen	85 Stunden
2.1. Addition und Subtraktion natürlicher Zahlen	15 Stunden
2.2. Multiplikation natürlicher Zahlen	25 Stunden
2.3. Division natürlicher Zahlen	45 Stunden
3. Geometrie	30 Stunden
3.1. Grundlegende geometrische Begriffe und Konstruktionen	12 Stunden
3.2. Verschiebung	18 Stunden
	<hr/>
	180 Stunden

Klasse 5

1. Natürliche Zahlen	45 Stunden
1.1. Die vier Grundrechenoperationen mit natürlichen Zahlen	24 Stunden
1.2. Weitere Anwendungen des Rechnens mit natürlichen Zahlen	15 Stunden
1.3. Komplexe Übungen	6 Stunden
2. Gebrochene Zahlen	38 Stunden
2.1. Teile von Ganzen; Brüche	5 Stunden
2.2. Gebrochene Zahlen und ihre Darstellungsformen	10 Stunden
2.3. Addition und Subtraktion gebrochener Zahlen	8 Stunden
2.4. Multiplikation von Dezimalbrüchen	8 Stunden
2.5. Komplexe Übungen	7 Stunden
3. Größen	52 Stunden
3.1. Größen (Masse, Zeit, Länge) und ihre Einheiten	13 Stunden
3.2. Flächen- und Rauminhalt	27 Stunden
3.3. Komplexe Übungen	12 Stunden
4. Geometrie	45 Stunden
4.1. Winkel und Winkelmessung	10 Stunden
4.2. Verschiebung (Wiederholung)	5 Stunden
4.3. Spiegelung	15 Stunden
4.4. Drehung	15 Stunden
	<hr/>
	180 Stunden