

Oberschule Mathematik Themenübersicht

Mathematik Klasse 5

Themenreihenfolge verbindlich, Sekundo 5

1. Halbjahr

1. Einstieg Zahlen und Daten Kapitel 1 (4 Wochen) S. 14/15,19, 25 (Natürliche Zahlen, Zahlen runden, Million, Milliarde, Billion)
2. Addition und Subtraktion Kapitel 2 (6 Wochen)
3. Multiplikation und Division Kapitel 4 (6 Wochen)
4. Zeichnen und Konstruieren Kapitel 5 (6 Wochen) 2. Halbjahr
5. Größen Kapitel 6 (8 Wochen)
6. Umfang und Flächeninhalt Kapitel 7 (6 Wochen)
7. Brüche Kapitel 8 (4 Wochen)

Mathematik Klasse 6

Themenreihenfolge verbindlich, Sekundo 6

1. Halbjahr

1. Einstieg Zahlen, Größen und Teilbarkeit Kapitel 1 (4 Wochen) S. 9-18, 33, (Teilbarkeit, Primzahlen, Koordinatensystem)
2. Brüche und Dezimalbrüche Kapitel 2 (6 Wochen)
3. Kreise, Winkel, Symmetrien Kapitel 3 (6 Wochen)
4. Vervielfachen und Teilen von Brüchen und Dezimalbrüchen Kapitel 4, Kapitel 7 (6 Wochen) 2. Halbjahr
5. Flächen- und Rauminhalt Kapitel 5 (6 Wochen)
6. Addition und Subtraktion von Brüchen Kapitel 6 (8 Wochen)
7. Daten und Zufall Kapitel 8 (2 Wochen)

Mathematik Klasse 7

Themenreihenfolge verbindlich, Faktor 7

1. Halbjahr

1. Brüche und Dezimalbrüche Kapitel 1 (8 Wochen)
2. Zuordnungen Kapitel 2 (6 Wochen)
3. Prozentrechnung Kapitel 4 (6 Wochen)
4. Rationale Zahlen Kapitel 5 (6 Wochen) 2. Halbjahr
5. Terme und Gleichungen Kapitel 7 (6 Wochen)
6. Flächeninhalt und Volumen Kapitel 6 (6 Wochen)
7. Zeichnen und Konstruieren Kapitel 3 (2 Wochen)

Der Taschenrechner wird zum 2. Halbjahr eingeführt, sein Einsatz wird ab Thema Nr. 5 empfohlen. Thema 1.-4. soll ohne Taschenrechner bearbeitet werden.