

Themenübersicht der Unterrichtseinheiten im Fach Mathematik

Jg.-Stufe	Unterrichtseinheiten
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die natürliche Zahlen und Daten 2. Natürliche Zahlen addieren und subtrahieren 3. Grundbegriffe der Geometrie
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Natürliche Zahlen multiplizieren und dividieren 5. Größen 6. Flächen 7. Bruchteile (ohne Arbeit)
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teilbarkeit 2. Brüche vergleichen, addieren und subtrahieren 3. Winkel und Symmetrie
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Dezimalbrüche umwandeln, addieren und subtrahieren 5. Körper 6. Daten 7. Dezimalbrüche multiplizieren und dividieren (ohne Arbeit)
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rationale Zahlen 2. Winkel und Figuren und Dreiecke 3. Zuordnungen
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Prozentrechnung 5. Zufall und Wahrscheinlichkeit 6. Terme
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rechnen mit Klammern 2. Lineare Gleichungen 3. Zuordnungen und Funktionen
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Prozent- und Zinsrechnung 5. Kannst du das? Wiederholung für die Lernstandserhebung (ohne Arbeit) 6. Dreiecke und Vierecke berechnen und Prismen
9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lineare Gleichungssysteme 2. Rechnen mit Wurzeln, der Satz des Pythagoras und Ähnlichkeit
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Kreise berechnen 4. Zylinder und Mehrstufige Zufallsexperimente 5. Bewerbungstests (ohne Arbeit)
10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Quadratische Funktionen und quadratische Gleichungen 2. Potenzen, Wurzeln und Wachstum und Funktionale Zusammenhänge
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Pyramide, Kegel, Kugel und Trigonometrie 4. Vorbereitung auf die Zentrale Abschlussprüfung Zentrale Abschlussprüfung

Lehrwerke: Mathematik real - differenzierte Ausgabe, Cornelsen Verlag

Taschenrechner: CASIO fx-82 DEX classwiz

ZAP Vorbereitung: Finale Prüfungstraining NRW – Mittlerer Schulabschluss