

Zeitraum Datum	Lehrplaninhalte / Lernziele	Hinweise zum Leistungsstand Hinweise zur Weiterarbeit Förderempfehlungen	Lehrkraft Unterschrift
1. Bruchzahlen			
	Bruchzahlbegriff verstehen; Bruch als Quotient		
	Ordnen von Bruchzahlen		
	Erweitern und Kürzen		
	Bruchzahlen addieren und subtrahieren		
	Bruchzahlen multiplizieren und durch natürliche Zahlen dividieren		
2. Dezimalbrüche			
	Bruchzahlen in Dezimalschreibweise; Ordnen und Darstellen am Zahlenstrahl		
	Kopfrechnen, Rechnen mit Notizen; Runden		

Zeitraum Datum	Lehrplaninhalte / Lernziele	Hinweise zum Leistungsstand Hinweise zur Weiterarbeit Förderempfehlungen	Lehrkraft Unterschrift
	Dezimalbrüche addieren und subtrahieren		
	Dezimalbrüche multiplizieren und durch natürliche Zahl dividieren		
3. Geometrie			
	3.1 geometrische Figuren und Beziehungen		
	Vielecke klassifizieren; Kreis (Mittelpunkt, Radius, Durchmesser)		
	Winkel, Winkelmessung, Winkelarten		
	3.2 Volumen und Oberfläche von Würfel und Quader messen und berechnen		

Zeitraum Datum	Lehrplaninhalte / Lernziele	Hinweise zum Leistungsstand Hinweise zur Weiterarbeit Förderempfehlungen	Lehrkraft Unterschrift
4. Terme und Gleichungen			
	Terme entwickeln und umformen (Distributivgesetz)		
	Gleichungsansatz, Gleichungsbegriff		
	Gleichungen lösen durch Operations- umkehrung		
5. Sachbezogene Mathematik			
	Sachaufgaben bearbeiten:		
	aktuelles Zahlenmaterial erschließen		
	Operationen in Abfolge der einzelnen Schritte festlegen; Gesamtansatz; Überschlagsrechnungen		
	Lösungswege vergleichen, Ergebnisse überprüfen, Aufgaben variieren		

