

8 Mathe - GK	Dreiecke zeichnen und konstruieren	Dreiecke und Vierecke berechnen	Terme und lineare Gleichungen <i>*Sprase-Matrix</i>	Prozent- und Zinsrechnung	Vorbereitung Lernstand 8: Wiederholung, Arbeiten mit den Prüfungsheften	Prismen: Schrägbilder, Netze, Oberflächeninhalt, Volumen		Individuelle Vertiefung: Zufall und Wahrscheinlichkeit, Zuordnungen, Rationale Zahlen
	1.Klassenarbeit	2. Klassenarbeit	3. Klassenarbeit	4. Klassenarbeit		5. Klassenarbeit		
8 Mathe - EK	Dreiecke und Vierecke berechnen	Lineare Gleichungen <i>*Sprase-Matrix</i>	Prismen	Prozent- und Zinsrechnung	Vorbereitung Lernstand 8: Wiederholung, Arbeiten mit den Prüfungsheften	Rechnen mit Klammern (Binom. Formeln)		Individuelle Vertiefung: Zuordnungen und Funktionen
	1. Klassenarbeit	2. Klassenarbeit	3. Klassenarbeit	4. Klassenarbeit		5. Klassenarbeit		
7 G-Kurs	Ganze Zahlen	Dreiecke und Vierecke	Zuordnungen proportional und antiproportional	Prozentrechnung	Terme und Gleichungen	Daten und Zufall	Training EXCEL/ Geo-gebra	Individuelle Vertiefung: Wdh. Bruchrechnen
	1.Klassenarbeit	alternative Leistungsbewertung	3.Klassenarbeit	4.Klassenarbeit	5.Klassenarbeit	6.Klassenarbeit		
7 E-Kurs	Rationale Zahlen	Dreiecke	Zuordnungen proportional und antiproportional	Prozentrechnung	Terme und Gleichungen	Zufall und Wahrscheinlichkeit	Training EXCEL/ Geo-gebra	Individuelle Vertiefung: Winkel und Figuren
	1.Klassenarbeit	2.Klassenarbeit	3.Klassenarbeit	4.Klassenarbeit	5.Klassenarbeit	6.Klassenarbeit		
6 Mathe	Vielfache und Teiler: kgV, ggT, Teilbarkeitsregeln	Brüche: Bruchteile von Größen, Gemischte Zahlen, Rechnen mit gleichem Nenner	Geometrie: Kreise und Winkel (Stationenlernen)	Dezimalzahlen: Dezimalzahlen runden, mit Dezimalzahlen rechnen Dezimalzahlen in Brüche umwandeln	Brüche: Rechnen mit Brüchen (alle Rechenarten), gemischte Zahlen, Brüche in Prozente umwandeln	Umfang und Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat, Schrägbilder, Netze von Würfel und Quader		Individuelle Vertiefung: Umgang mit Daten (Durchschnitt, Median...) mit Hilfe von EXCEL
	1. Klassenarbeit	2. Klassenarbeit	alternative Leistungsbewertung: Lerntheke	4. Klassenarbeit	5. Klassenarbeit	6. Klassenarbeit		

5 Mathe	<i>Eingangsdiagnose</i> Ziffern und Zahlen (Runden, große Zahlen, Zahlenstrahl, Ordnen von Zahlen)	Addition und Subtraktion (halbschriftliches Rechnen, Normalverfahren für die schriftliche Addition und Subtraktion)	Multiplikation und Division (schriftliche Normalverfahren für die Multiplikation und Division, Textaufgaben zu den 4 Rechenarten)	Geometrie: Gerade, Strecke, Strahl, parallel, senkrecht, Symmetrie, Abstand, Maßstab	Größen 1: Längen und Geld: Grundverständnis, Schätzen, Maßeinheiten, Einheiten umwandeln, Rechnen mit Längen alternative Leistungsbewertung: Lerntheke	Größen 2: Gewichte, Zeit, Geld: Maßeinheiten, Rechnen mit Kommazahlen, Textaufgaben	Individuelle Vertiefung: Römische Zahlen, Binärsystem, offene Aufgaben (kommunizieren, präsentieren, begründen, darstellen, recherchieren)
	1. Klassenarbeit	2. Klassenarbeit	3. Klassenarbeit	4. Klassenarbeit		6. Klassenarbeit	