

2009 /10 Mathematik, Standards und PC Einsatz 3a			
Woche	Mathematik	Standards/Schwerpunkte	PC Einsatz
September	Rechnen im ZR 100, Sachaufgaben, Teilen, <i>Rechnen mit Geld</i>	AK 2, AK 3, AK 4 IK 1, IK 2 Rechenrätsel, Zeichnungen zu den Sachaufgaben, Legeaufgaben, Handlungen, Finden eigener Sachaufgaben, Gruppenarbeit	M-CD-Rom zum Mathematikbuch Rechnungen mit Euro und Cent, Tabelle herstellen und mit mathematischen Zeichen, geometrischen Formen füllen
Oktober	<i>Teilungsaufgaben mit Rest, Sachaufgaben, Aufbau des ZR bis 1000, Orientierung, Rechnungen mit Zehnerzahlen</i>	AK 1, AK 3 IK 1, IK 2 Handlungsorientiertes Tun, Arbeit mit differenzierten Lehrmitteln zum Zahlenaufbau	M-CD-Rom zu allen Themen, Finden eigener Rechenrätsel und deren Darstellung am PC (Partnerarbeit)
November	<i>Orientierung im ZR 1000, Stellenwert, Rechnungen mit Über- Unterschreitung, Auf- und Abrunden von Zahlen, Sachaufgaben - Geld</i>	AK 1, AK 3 IK 1, IK 2 Zahlen durch verschiedene Arten darstellen, darüber kommunizieren, Rollenspiele zu Sachaufgaben	M-CD-Rom, Würfel mit Zahlen am PC darstellen, vervielfältigen, Zahlen verändern, „Zahlen würfeln“
Dezember	Orientierung - Richtungen, Längenmaße: m- dm-cm, <i>Umwandlungen</i> , Geo-Dreieck: Geometrie	AK 3, AK 4 IK 3, IK 4 Arbeit mit der Stellenwerttabelle, richtige Handhabung des Geo-Dreiecks, exakte Benennungen	M-CD-Rom, Erste Versuche im Zeichenprogramm Weihnachtskarte: Paint, geometrische Figuren
Jänner	Schriftliches Addieren, Sachprobleme, Schriftliches Multiplizieren ohne Überschreitung	AK 2, AK 3 IK 1, IK 2 Verbalisieren der Rechenschritte bei der Addition und Multiplikation,	Lernprogramme aus dem Internet