

Zeitliche Verteilung des Unterrichtsstoffes**Klasse 1**

Woche	Lehrplanbezug
1-4	Zahlvorstellungen, Zifferschreibkurs, Strichlisten, Zahlenfolgen, Schnelles Rechnen,
	Zahlen in der Umwelt
	Muster, Schulung der Wahrnehmungsfähigkeit, Strichlisten
5,6	Die Schüttelbox, das Zerlegehaus, drei Summanden, das Plus- zeichen, Beziehungen aufdecken, Schnelles Rechnen
7	Dynamisch und statische Vorstellung, Rechengeschichten
	Zählstrategien,
	Aufgabenmuster, Schnelles Rechnen
8	Rechengeschichten
9	Bündeln-Zehner und Einzelne, Cent- Grundvorstellung zu Geldwerten, Schnelles Rechnen
10	Ungleichungen, Zahlen vergleichen, mehrere Lösungen, Rechenkonferenz, Forschen
11	Verschiedene Darstellungen im Zwanzigerfeld, Analogieaufgaben, Schnelles Rechnen, Rechenkonferenz, Aufgabenmuster
12	Rechengeschichten, Aufgabenmuster, dynamische und statische Vorstellung
13,14	Umkehraufgaben, Analogien, Aufgabenmuster, Zwanzigerfeld, Sachrechnen,
15	Rechengeschichten, verschiedene Lösungen, Operationeigenschaften aufdecken,
	Tauschaufgaben, Rechenvorteil, Rechenkonferenz
16	Lagebeziehungen links-rechts
	Grundformen, Symmetrie, Muster fortsetzen
	Ergänzen, Aufgabenmuster, Rechengeschichten
17	Ordnungszahlen, Nachbarzahlen,
	Wiederholung
18,19	Zahlenstrahl, Zahldarstellungen, Rechenkonferenz, Forschen, Schnelles Rechnen
20	Anschauungsgestützte Vorstellungen von Rechenoperationen, Aufgabenmuster
	Rechengeschichten, verschiedene Lösungen

21	Zahlenmauer, Beziehungsreich üben, Rechenkonferenz, Knobeln
	Verbinden von Geometrie und Arithmetik
22	Zahleneigenschaften
	Verdoppeln und Halbieren
	Aufgabenmuster fortsetzen; Forschen
	Wiederholung
23	Rechenstrategien: Verschiedene Lösungswege über den Zehner, Rechenkonferenz, Aufgabenmuster
24	Kombinationen: Addieren und Subtrahieren, Rechentafeln
	Rechendreieck; Beziehungsreich üben, knobeln
25	Grundformen entdecken und Herstellen; Zeichnen, Muster fortsetzen
26,27	Zahlenüberschreiten auf verschiedenen Wegen Rechengeschichten, Aufgabenmuster; Knobeln; Schnelles Rechnen
28	Zauberdreiecke, Knobeln
29	Rechengeschichten; Sachsituationen mathematisch erfassen
	Geldbeträge bis 20 ct verschieden darstellen
	Sachaufgaben als Bildaufgaben
	Wiederholung
30	Zehnerüberschreiten in 2 Schritten; Umkehr- und Tauschaufgaben; Rechengeschichten
31	Das Geobrett; Grundformen; Spiegelbilder; Zeichnen
	Einfaches Kombinieren; Forschen
32	Zehnerzahlen bis 100; Schätzen, Bündeln, Vergleichen
33	Beträge bis 100 ct feststellen, verschieden darstellen; Rechengeschichten
	Tageslauf, Uhrzeiten
34	Rückschau auf das Schuljahr