

Zeitliche Verteilung des Unterrichtsstoffes **Klasse 3**

Woche	Lehrplanbezug
1-4	Wiederholung im Zahlenraum bis 100: Sachaufgaben, Einmaleins, Dividieren mit Rest, Verbinden von Grundrechenarten, Quadratzahlen, Ungleichungen, Addieren, subtrahieren, Aufgabenmuster
5	Geometrie: Falten, Grundformen herstellen
5-8	Zahlen bis 1000: Bündeln, Zahlen aufbauen, Zahlen vergleichen, strukturieren, kombinieren, zerlegen, der Tausenderstreifen, der Zahlenstrahl, runden, Schaubilder, Daten auswerten, schätzen
9	Rechnen mit Geld: Größendarstellung, verschiedene Lösungswege, Preise vergleichen
10-19	Rechnen im Zahlenraum bis 1000: Addieren, subtrahieren, überschlagen, Grundvorstellungen der Operationen im erweiterten Zahlenraum nutzen, Sachrechnen, halbschriftlich Rechnen, unterschiedliche Rechenwege, Tabellenverständnis vertiefen, knobeln
19	Sachrechnen: Zufall und Wahrscheinlichkeit. Daten sammeln und in Schaubildern auswerten
20-21	Schriftliches Addieren: halbschriftliches Addieren, Schriftliches Addieren, Sachrechnen, Überprüfen, Geldbeträge überschlagen, Preistabellen, Selbstkontrolle
22	Gewichte: Gramm und Kilogramm, Vergleichen und Messen, Zusammenhänge erkennen, knobeln, realistische Bezugsgrößen, Grundeinheiten kennen und umrechnen, einfache Brüche, Textverständnis, sachbezogen antworten
23	Geometrie: Formen – Freihandzeichnen, sorgfältiges Zeichnen mit Hilfsmitteln, Figuren erkennen, forschen und knobeln, Symmetrien herstellen, Symmetrie-Achsen finden, Muster fortsetzen, Flächen füllen
24-25	Schriftliches Subtrahieren: Einführung, Abziehverfahren, Ergänzungsverfahren, Überprüfen, Ziffernkarten, Null im Minuenden, Schriftlich oder im Kopf, überschlagen
26	Sachrechnen: Geldbeträge, Tierhandlungen
27	Geometrie: Körper in der Umwelt, Würfelnetze, geometrische Körper, Ansichten, Würfelgebäude
28	Sachtexten relevante Informationen entnehmen, Lösungsstrategien entwickeln
28-29	Einmaleins mit Zehnerzahlen: Multiplizieren, Dividieren, Ungleichungen, Zahlenrätsel, Rechnen mit Geld, Sachaufgaben
30-31	Längen: Kilometer, Höhenunterschiede, Meter und Zentimeter, Zentimeter und Millimeter, Rechnen mit Längen
32-33	Halbschriftliches Multiplizieren und Dividieren: Rechenwege an der Hundertertafel,
34-35	Zeit: Zeitmessung, Zeitspannen, Sachrechnen – Lösungsskizzen

35	Geometrie: Flächen ermitteln und vergleichen
36	Sachrechnen: Behauptungen überdenken und überprüfen, Rückschau auf das Schuljahr