

Stoffverteilungsplan Klasse 3

Leitideen	Lernziele des Schülerbuches	Schülerbuch	Arbeitsblätter	Wochen	Kompetenzen
	Wiederholung und Vertiefung	4 - 19		4	
Zahlen und Operationen	<ul style="list-style-type: none"> • Addieren und Subtrahieren wiederholen und üben • durch Ergänzen oder Abziehen den Unterschied berechnen • Multiplizieren und Dividieren wiederholen und üben • Dividieren mit Rest üben • Sachaufgaben lösen • Zahlenraum bis 200 erweitern • in der Rechenolympiade Standardanforderungen sichern 	4 - 8	1 - 2		Automatisieren
		9	3		
		10 - 12	4		Automatisieren
		13			
in Kontexten rechnen		14 - 15	5		
		16 - 17	6		
		18 - 19	7		
	Aufbau des Tausenders	20 - 33		4	
Zahlen und Operationen	<ul style="list-style-type: none"> • Zahlen bis 1000 auf- und ausbauen • an Zahlenschnüren Zahlen fühlen • Zahlen lesen • in den Hundertern orientieren • am Zahlenstrahl orientieren, Kilometer kennen lernen • im Tausenderraum orientieren • den Zahlenblick schärfen • die Quersumme berechnen • Zahlenrätsel lösen • entdecken und herausfordern 	20 - 22	8		Darstellen Darstellen
		23			
Muster und Strukturen		24			Darstellen
		25	9		
		26			
		28 - 29	10		Problemlösen
Muster und Strukturen		30			
		31	11		
		32			
		33	12		
		Spiegelsymmetrie	34 - 37		
Raum und Form	<ul style="list-style-type: none"> • Figuren nachlegen und spiegeln • achsensymmetrische Figuren zeichnen 	34 - 35	13		Modellieren
		36 - 37			
	Rechnen mit großen Zahlen	38 - 53		6	
Größen und Messen	<ul style="list-style-type: none"> • Addieren und Subtrahieren in einem Hunderter üben • große Zahlen addieren und subtrahieren • Addieren und Subtrahieren üben • mit Hunderterübergang addieren und subtrahieren • mit Geldbeträgen in Kommaschreibweise rechnen • in der Rechenolympiade Standardanforderungen sichern 	38 - 39	14		Automatisieren
		40 - 43	15 - 16		
		44	19		
		45	20		
		46 - 47	21 - 22		
		48 - 49			

in Kontexten rechnen	<ul style="list-style-type: none"> Sachprobleme finden und lösen 	50			Problemlösen
Zahlen und Operationen	<ul style="list-style-type: none"> Sachaufgaben mit Hilfe von Tabellen lösen 	51	23		Problemlösen
Muster und Strukturen	<ul style="list-style-type: none"> im Zahlenraum bis 1000 ergänzen entdecken und herausfordern 	52 53	24 25		Problemlösen
	Räumliche Orientierung	54 - 57		1	
Raum und Form	<ul style="list-style-type: none"> in einem Plan Wege finden 	54 - 55			Modellieren
Muster und Strukturen	<ul style="list-style-type: none"> sich perspektivisch orientieren entdecken und herausfordern 	56 57	26		Kommunizieren Problemlösen
	Längen	58 - 63		2	
Größen und Messen	<ul style="list-style-type: none"> Repräsentanten von Längen kennen lernen 	58			Modellieren
Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> Strecken in Zentimeter und Millimeter messen im Größenbereich „Längen“ rechnen, Einheiten umwandeln Informationen aus Balkendiagrammen entnehmen Daten in Balkendiagramm übertragen 	59 60 - 61 62 - 63 62 - 63	27 28		Kommunizieren Darstellen
	Schriftliches Addieren	64 - 73		3	
Zahlen und Operationen	<ul style="list-style-type: none"> schriftliches Addieren lernen und üben 	64 - 68	29 - 30		Modellieren
Größen und Messen	<ul style="list-style-type: none"> mit Geldbeträgen in Kommaschreibweise rechnen 	69	31		Modellieren
in Kontexten rechnen	<ul style="list-style-type: none"> den Überschlag als Rechenvorteil nutzen Sachaufgaben lösen entdecken und herausfordern 	70 - 71 72 73	32 - 33		Modellieren Problemlösen
	Gewicht	74 - 77		1	
Größen und Messen	<ul style="list-style-type: none"> Repräsentanten von Gewichten kennen lernen entdecken und herausfordern 	74 - 76 77	34 - 35 36		Problemlösen
	Halbschriftliches Multiplizieren und Dividieren	78 - 93		6	
Zahlen und Operationen	<ul style="list-style-type: none"> das Einmaleins der Zehner kennen lernen und üben 	78 - 81	37 - 38		Automatisieren
Größen und Messen	<ul style="list-style-type: none"> das Einmaleins mit 11, 12 und 25 kennen lernen und üben halbschriftliches Multiplizieren zwei- und dreistelliger Zahlen kennen lernen und üben mit Kommazahlen multiplizieren Sachaufgaben mit Hilfe von Tabellen lösen 	82 83 - 84 85 86 - 87	39 40 - 41 42 43		

Zahlen und Operationen	<ul style="list-style-type: none"> durch Zehner und Einer dividieren halbschriftliches Dividieren durch Einer üben Dividieren von Kommazahlen Sachaufgaben lösen in der Rechenolympiade Standardanforderungen sichern 	88 89 90 91 92 - 93	44 45 46 47		Automatisieren
	Flächen	94 - 99		1	
Raum und Form Muster und Strukturen in Kontexten rechnen Zahlen und Operationen	<ul style="list-style-type: none"> Flächen mit Zentimeterquadraten auslegen mit Tangram Figuren nachlegen und legen mit Vierlingen parkettieren Sachaufgaben lösen Minus-Aufgaben auf eigenen Wegen lösen 	94 - 95 96 97 98 99			Modellieren
	Schriftliches Subtrahieren	100 - 111		4	
	<ul style="list-style-type: none"> schriftliches Subtrahieren lernen und üben mit Geldbeträgen in Kommaschreibweise rechnen den Überschlag als Rechenvorteil nutzen Sachaufgaben lösen entdecken und herausfordern in Rechenolympiade Standardanforderungen sichern 	100 - 104 105 106 - 107 108 109 110 - 111	48 - 50 51 52 53		Automatisieren Modellieren Problemlösen Automatisieren
	Zeit	112 - 115		1	
Größen und Messen	<ul style="list-style-type: none"> Sekunden kennen lernen Zeiteinheiten umwandeln mit Zeitspannen rechnen Sachaufgaben zum Fahrplan lösen 	112 113 114 115	54		Modellieren
	Körper	116 - 119		1	
Raum und Form Muster und Strukturen	<ul style="list-style-type: none"> zu Würfelgebäuden Baupläne schreiben Körper nach Eigenschaften unterscheiden entdecken und herausfordern 	116 - 117 118 119	55		Problemlösen

	Mehr von Sachen und Zahlen	120 - 127		2	
in Kontexten rechnen Zahlen und Operationen	<ul style="list-style-type: none"> • Sachaufgaben mit Hilfe von Skizzen lösen • die vier Grundrechenarten üben • große Zahlen durch Einer dividieren (mit Rest) • Anzahlen schätzen 	120 - 121 122 123	56		Modellieren Automatisieren
Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit Zahlen und Operationen	<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl durch Kombinieren finden • Wahrscheinlichkeit einschätzen • schriftliches Subtrahieren durch Abziehen und Entbündeln lernen und üben 	124 - 125 126 127 128 - 129			Problemlösen