

# Jahresplanung

Teil A		Mathetiger Seite	Tigertrainer	
Zahlenraum bis 6	In der 1. Klasse: Ziffern erkennen und lesen Mengen erfassen, Anzahlen feststellen Arbeit mit Ebene und Raum: Bauen nach Anleitung Körper richtig zuordnen	6 – 11	3, 4	
	Anzahlen feststellen und darstellen Ziffern 0 – 6	11 – 15	5 – 19	
	Zerlegungen von Zahlen bis 6 Plus-Terme – das Pluszeichen	16 – 19	20 – 23	
	2 er, 3er, 4er Zerlegungen von Zahlen bis 6 Das Gleichheitszeichen	20 – 23	24 – 28	
Zahlenraum bis 9 Einführung der Addition	Die Addition kennen lernen Erste Rechengeschichten Die Zahl 7 und 8 Zerlegungen der Zahlen 7 und 8	24 – 29	29 – 31	
	Tauschaufgaben Anzahlen darstellen Tauschaufgaben finden und lösen Die Ziffer 9	30 – 33	32 – 35	
Zahlenraum bis 10 Einführung der Subtraktion Umkehraufgaben	Anzahlen bis 10 erkennen und darstellen Subtraktionen – das Minuszeichen	34 – 37	36	
	Rund um die 0 Ziffer 0 Gleichungen zu Sachsituationen finden Subtraktionen – Minusaufgaben	38 – 41	36 – 38	
	Umkehraufgaben Zerlegungen von Zahlen bis 10	42 – 45	39 – 42	
	3 Zahlen – 4 Aufgaben Spiegelbilder – Symmetrie Formen erkennen und zuordnen	46 – 51	43 – 46	
	Relationszeichen > <	Die Grundformen Kreis, Dreieck, Quadrat und Rechteck Farben und Formen Die Relationszeichen > < Mengen vergleichen	52 – 57	47 – 50
		Zahlenfolgen vervollständigen Vorgänger und Nachfolger einer Zahl	58 – 61	51, 52
Ordnungszahlen	Plus- und Minusrechnungen – Rechnen mit Pfeilbildern Die Ordnungszahlen bis 10	62 – 65	53, 54	
Kilogramm	Wiegen und Messe Maßeinheit – Kilogramm Lagebeziehungen Orientierungsübungen	66 – 71	55 – 57	
Euro und Cent	Unser Geld Knobelaufgaben	72 – 77	58 – 63	
	Arbeiten mit dem Geobrett Arbeiten mit Tabellen Üben und Wiederholen von Teil A	78 – 83		

# Jahresplanung

Teil B		Mathetiger Seite	Tigertrainer
Zahlenraum 20 Additionen	Rechengeschichten Zehnerbündelung Stellenwert – Zehner, Einer Zehnerzahlen in Zehner und Einer zerlegen	6 – 12	3 – 5
	Mit Zehnerzahlen rechnen Zahlen von 10 bis 20 Der Zahlenstrahl – Additionen und Subtraktionen im ZR 20 von und bis 10 Orientierungsübungen im ZR 20	13 – 17	6 – 8
Liter	Maßeinheit – Liter Additionen im Zahlenraum 20 mit Zehnerüberschreitung	18 – 23	9 – 12
	Additionen – Analogieaufgaben Rechenmauern bauen	24 – 27	13 – 16
Meter	Die 1+1 Tafel kennenlernen – Verdoppelungsaufgaben, Nachbargaufgaben finden – Entdeckungen besprechen	28 – 32	17, 18
	Maßeinheit – Meter Additionen im Zahlenraum 20 festigen	33 – 38	19
Zahlenraum 20 Subtraktionen	Subtraktionen im ZR 20 mit Zehnerunterschreitung 1 – 1 Tafel kennen lernen – Halbierungsaufgaben und Nachbargaufgaben finden – Entdeckungen besprechen	29 – 44	20
	Rechenräder Rechnen in Tabellen Gerade und ungerade Zahlen	45 – 47	21 – 23
Malnehmen	Einführung ins Verdoppeln und Halbieren	48 – 50	24 – 28
Messen und Teilen Zahlenraum 100	Das Malnehmen Würfelbauten Geometrie: Kreise, Dreiecke, Vierecke	51 – 55	29, 30
	Einführung in das Messen und Teilen Zahlen bis 100 darstellen Orientierungsübungen im Zahlenraum 100	56 – 60	31, 32
	Der Rechenstrich – Additionen und Subtraktionen Additionen im ZR 100 – reine Zehnerzahlen plus Einer Subtraktionen und Ergänzungsaufgaben im ZR 100 – von einer Zehnerzahl und zu einer Zehnerzahl Analogieaufgaben	61 – 65	33 – 39
Die Uhr	Ungleichungen kennenlernen und lösen Rechnen mit Euro und Cent - Rechengeschichten	66 – 69	40 – 44
	Die Uhr Uhrzeiten lesen – Tag und Nacht	70 – 74	45, 46
	Ordnungszahlen bis 100 Arbeiten mit Tabellen und Diagrammen Rechenmauern, Rechenräder, Rechentrauben, Zahlenmuster erkennen Geometrische Körper kennenlernen	75 – 80	47
	Rechenregeln entdecken – Zauberquadrate, Rechendreiecke, Rechensterne, Rechenschlangen	81 – 84	48 – 53