

Materialien Arithmetik

(alphabetisch geordnet)

<i>Material</i>	<i>Anzahl</i>	<i>Standort</i>	<i>Autor</i>	<i>Hersteller</i>	<i>Jahr</i>	<i>Schul- stufe</i>	<i>Thematik / Einsatz</i>	<i>Hinweis</i>	<i>fehlt</i>
Abakus	2	1x Mt 1x 10		Taskmaster		P	Zahldarstellungen	Plastikperlen, gelb/rot, 10*5 rote + 10*2 gelbe Perlen	
Abakus	2	2x 10		Taskmaster		P	Zahldarstellungen	Plastikperlen, gelb/rot, 10*4 rote + 10*1 gelbe Perlen	
Abakus	10	2x MT 8x 10		Diamond		P	Zahldarstellungen	Holzperlen, dunkelbraun, 11+5 + 11*2 Perlen	
The Japanese Abacus	1	10	Takashi Kojima	Charles E. Tuttle Company	1954	P	Literatur	Erklärung zum Abakus, engl. Ausgabe	
The Japanese Abacus	1	10	Takashi Kojima/Roland Powarzynski			P	Literatur	Erklärung zum Abakus, deutsche Ausgabe	
Soroban, the Japanese abacus	1	10	The Japan Chamber Of Commerce & Industry	Charles E. Tuttle Company	1967	P	Literatur	Erklärung zum Abakus, engl. Ausgabe	
Rechenrahmen	32	1x MT 31x 10				P	Zahldarstellungen	Holzperlen in 4 Farben, 10 Reihen mit 2*5 Perlen	
Rechenrahmen	1	10		eigene Herstellung		P	Zahldarstellungen	Holz- und Plastikperlen, besonders gut zu ertasten	
Rechenrahmen	2	10		Taskmaster		P	Zahldarstellungen	Plastikperlen, 10 Reihen mit je 10 Perlen	
Zählbrettchen	2	10		Philip & Tacey LTD		P	Zahldarstellungen	Plastikbrett mit 5 Schienen, in denen jeweils 5 blaue und 5 gelbe Steine geschoben werden können	
Cuisenaire-Stäbe	8 Kästen	1 x MT 7x 10	G. Cuisenaire	Cuisenaire- Lehrmittel GmbH		P	Zahldarstellungen	Zahlen in Farben/ farbige Holzstäbe	
Übungsmappe zu Cuisenaire-Stäben	1	10		eigene Sammlung		P	Literatur	wenige Aufgabenbeispiele	
Rechenkasten	1	10	Artur Kern	Herder		P	Zahldarstellungen	10 gefärbte Holzstäbe, unterschiedliche Zerlegungsmöglichkeiten der 10	
Rechenbrett	11	10		F. Widmann Gerätebau		P	Zahldarstellungen	10 Reihen Plastikscheiben (je 5 gelbe, 5 rote), die zur Darstellung der Zahl geöffnet bzw. geschlossen werden	
Farbige Stäbe in doppelter Größe	1 Kasten	10	Fricke/Besuden	Klett		P	Zahldarstellungen	Zahlen in Farben/ farbige Holzstäbe	
Farbige Stäbe	10 Kästen	10	Fricke/Besuden	Klett		P	Zahldarstellungen	Zahlen in Farben/ farbige Holzstäbe	
Formen und Stäbe	26Kästen	1x MT 25x 10	Fricke/Besuden	Klett		P	Zahldarstellungen	Zahlen in Farben/ farbige Holzstäbe plus Winkelplättchen ("LTZ")	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Thematik / Einsatz	Hinweis	fehlt
Bauen und Rechnen	1	9	K. G. Kühnle			P	Zahldarstellungen	Rechenlernbaukasten mit Steckwürfeln	
Steckwürfelmaßkasten	1	9				P	Zahldarstellungen	Darstellung der Zahlen von 1 bis 10 in blauen und roten Steckwürfeln	
Längenstäbe	1 Box	9				P	Zahldarstellungen	unterschiedliche Stäbe aus Holz und Plastik,	
Plättchen	1 Box	3 Dosen (gelb, grün, blau) MT 1 Box 10				P	Zahldarstellungen	unterschiedlich gestaltete Plättchen aus Plastik oder Pappe, verschiedene Farben	
1+1-Tafel	3	1x MT 2x LMS	Wittmann	Klett		P	Rechnen		
1x1-Tafel	2	1x MT 1x LMS	Wittmann	Klett		P	Rechnen		
Schätzgläser	8	4x MT 4x 10		Eigene Herstellung		P	Zahlvorstellung	Gläser gefüllt mit Erbsen, Mais, Bohnen, Plättchen	
Rechenkettten	5 Etais + 2 Dosen	10				P	Rechnen	mehrfarbige Plastikperlen auf Ketten	
Perlen	3 Dosen	10				P	Zahldarstellungen /Rechnen	Holzperlen, unterschiedliche Farben und Formen	
Wendeplättchen	24 Kästen	3x MT 21x 10		Schroedel		P	Zahldarstellungen /Rechnen	jeweils 48 Plättchen, rot/blau	
Rechenscheibchen	29 Kästen	10		Haba		P	Zahldarstellungen /Rechnen	blaue und rote Plastikplättchen	
Frohes Zählen	3 Kästen	10	Koller	Robert Zeise & Co.		P	Zahldarstellungen /Rechnen	Holzplättchen. Mehrfarbig	
Rechensteine - dreieckige Holzscheiben	10 Stück	10				P	Zahldarstellungen /Rechnen	rot/grün	
Rechensteine - runde Holzscheiben	10 Stück	10				P	Zahldarstellungen /Rechnen	rot/grün	
Rechensteine - quadratische Holzscheiben	10 Stück	10				P	Zahldarstellungen /Rechnen	rot/grün	
Rechensteine - kleine Holzwürfel	1 Beutel	10				P	Zahldarstellungen /Rechnen	rot/grün	
Zwanzigerzug	5	10		eigene Herstellung		P	Zahlraum	laminierte Pappkarten	
Zwanzigerzug	1	10		eigene Herstellung		P	Zahlraum	magnetische Ausgabe in Plastikbox	
Zwanzigerzug	35	2x MT 33x 10		eigene Herstellung		P	Zahlraum	laminierte Pappkarten, kleinere Ausgabe in Plastikbox	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Thematik / Einsatz	Hinweis	fehlt
Zwanzigerzug	8	10		eigene Herstellung		P	Zahlraum	laminierte Pappkarten, Waggons mit 0-20 Steinen beladen	
Zwanzigerzug	2	S10		eigene Herstellung		P	Zahlraum	Pappkarten zum Umhängen	
Rechenschiffchen	30	2x MT 28x10	Weit der Zahl	Schroedel		P	Zahldarstellungen/Rechen nen	Rechenschiffchen in Metallbox	
Ziffernkarten	6 Sätze	10		eigene Herstellung		P	Zahlraum	je 4mal die Zahlen von 1 bis 10 auf laminiertem Karton	
Ziffernkarten	6 Sätze	10		eigene Herstellung		P	Zahlraum	die Zahlen von 0 bis 19 auf laminiertem Karton	
Ziffernkarten	39 Sätze	39x10		eigene Herstellung		P	Zahlraum	die Zahlen von 0 bis 9 auf laminiertem Karton	
Ziffernkarten	15 Sätze	10		eigene Herstellung		P	Zahlraum	je die Ziffern von 1-20 1x auf roter und 1x auf blauer Pappe (laminiert), jeweiliges Punktefeld umseitig	
Zwanzigerfeld	1	10		eigene Herstellung		P	Zahlraum	große Ausgabe auf stabilem Filz	
Zwanzigerfeld	11	10		eigene Herstellung		P	Zahlraum	Pappstreifen	
Hunderterfeld	20	9		eigene Herstellung		P	Zahlraum	laminierte Pappe	
Hunderterfeld Punkte	6	9		eigene Herstellung		P	Zahlraum	laminierte Pappe	
Hundertertafeln	10	9		eigene Herstellung		P	Zahlraum	laminierte Pappe	
Bündelungsspiel	8	9		Schroedel		P	Zahldarstellungen/Zahlr aum	Plastikplättchen zum Zusammenstecken	
Tausenderblatt	ca. 500	9	Wittmann	Crüwell		P	Zahlraum	Punktefeld (rot/grün)	
Das Tausenderbuch. Erklärung seiner Struktur und Vorschläge für die Unterrichtspraxis	19	9	Wittmann/Müller	Klett	1991	P	Literatur	Beiheft zum Tausenderbuch	
Stellenwerttafeln (T/H/Z/E)	28	9		eigene Herstellung		P	Zahlraum	Papier in Folie	
Zehntausendertafel	ca. 30	9	Kühnel	Turm-Verlag Steufgen		P	Zahlraum	Punktefeld, schwarz	
Zahlenstrahl von 700-1000	1	9				P			
Stabrechner	6	9		Heinevetter		P	Rechnen	aus Plastik	
Additionsstab	1	9		Taskmaster		P	Rechnen	aus Holz	
matema Registerspiel	2	2		Schroedel	1969	P	Rechnen	Rechnen in anderen Stellenwertsystemen	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Thematik / Einsatz	Hinweis	fehlt
matema Einführung in das Registerspiel	1	2	Th. Ziegler	Schroedel	1968	P	Literatur	Beiheft zum Registerspiel	
Binary Box And Cards	1	2		Invicta		P	Rechnen	Rechnen im Zweiersystem	
Binäre Zähler	1 Box mit 5 Zählern	2		Herder		P	Rechnen/Zählen	Zählmaschinen im Zweiersystem mit je 32 Plättchen	
Binäre Zähler	2	2		Taskmaster		P	Rechnen/Zählen	aus Holz	
Computer-Übungsmodell	1	2		Schroedel		P	Rechnen	aus Pappe	
Spielcomputer Logikus	1	2		kosmos		P	Rechnen	Computer verstehen	
Mehrsystemblöcke	4 Boxen	9 Einige im MT				P	Zahldarstellungen/Zahlsystem	unterschiedliche Basen: 4er, 6er, 3er, 5er Bündelung	
Arbeitskarten und Lehranleitung zu Mehrsystem-Blöcke für Arithmetik	1	9	Z. P. Dienes	Herder	1966	P	Bündelung/Rechnen	je 7x Karten 1 bis 24 und Lehranleitung	
Zahlendomino	1	9		Ravensburger		P	Zahlen kennen lernen	Zahlen und Objekte einander zuordnen	
Kartenspiele	1 Box	9		eigene Herstellung		P	Zahlraum	8 Spiele 1-20 Punkte, 1-7 Ziffern; 4 Spiele 9-20 Ziffern und Punkte; 8 Spiele 9-20 Ziffern und Punkte (groß); 1x große Karten doppelseitig Ziffern- und Punktdarstellung von 1-10; Ziffernkarten 0-20, umseitig Punktfeld - alle laminierte Pappe	
Rechenpuzzle Addition: New Colet Figure & Value Matching, Set 1	1	9		Fulham		P	Zahldarstellung/ Addition	Zahlen entsprechenden Würfelaugen zuordnen	
Rechenpuzzle Zahldarstellung: New Colet Figure & Value Matching, Set 2	2	9		Fulham		P	Zahldarstellung	Zahlen entsprechenden Punktfeldern zuordnen	
Rechendomino	31 Sätze	9		eigene Herstellung		P	Addition bis 10	31x 27 Karten aus laminiertes Pappe, Additionsaufgaben	
Rechendomino	8 Sätze	9		eigene Herstellung		P	Zahldarstellung	8x 27 Karten aus laminiertes Pappe, jeweils eine Ziffer und ein Punktfeld, von 1 bis 6	
Rechendomino	8 Sätze	9		eigene Herstellung		P	Zahldarstellung	8x 54 Karten aus laminiertes Pappe, jeweils eine Ziffer und ein Punktfeld, von 7 bis 14	
Aufgabenkarten	3 Sätze	9		eigene Herstellung		P	Addition und Subtraktion bis 20	je 20 Karten mit Aufgaben, Lösungen auf Rückseite	
Kartenspiel - Kopiervorlagen	3 Sätze	9		eigene Herstellung		P	Zahldarstellungen	Darstellung der Zahlen von 1 bis 20 in Ziffern, Punktfeldern, im Zwanzigerfeld und am Zahlenstrahl	
Würfel	1	9				P	Zahldarstellungen	Plastikwürfel mit Ziffern und Punkten auf einer Seite	
Würfel	4	9				P	Rechnen	Plastikwürfel mit +/-x Symbolen	
Twenty-four	1 Kiste: 12 unterschiedliche Größen	1x MT 1 Kiste 9		eigene Herstellung		P	Rechenspiel	Teilweise laminierte Pappkarten, Spielanleitung fehlt	
Spiel 33	3	9	S. O. Zellmer	Klett		P	Rechenspiel	Spiel 33 und andere Kartenspiele mit Zahlen, Farben und Formen für das 1. bis 4. Schuljahr	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Thematik / Einsatz	Hinweis	fehlt
Trio	8	2x MT 6x 9		Ravensburger		P	Rechenspiel	Kombinationsspiel mit 100 Zahlenkärtchen	
Würfel	1 Kiste	9				P	Zubehör		
Spielsteine	1 Kiste	9				P	Zubehör		
Hasenspiel	1	9		eigene Herstellung		P	Rechenspiel	Spielplan aus Pappe, laminiert	
Aufgaben in Klarsichtfolien	3	9		eigene Herstellung		P	Rechnen	unterschiedliche Aufgabenstellung z.T. zum Würfeln	
Kartenspiel zum 1+1	20	3x MT 17x9	Müller/Wittmann	Klett		P	Rechenspiel	Ordnen, Welche Zahl fehlt?, 1+1-Schwarzer Peter, 1+1-Memory, 1+1-Quartett, 15 gewinnt und weitere Übungen zum 1+1	
Kartenspiel zum 1x1	20	2x MT 18x 9	Müller/Wittmann	Klett		P	Rechenspiel	1x1-Memory, 1x1-Canasta, 1x1-Judo, 1x1-Mau-Mau, 1x1-Schnipp-Schnapp, 1x1 Rommé	
Kartenspiel zum 1x1 - Anleitung	14	9	Müller/Wittmann	Klett		P	Literatur		
Spielpläne	12	9				P	Rechnen	Spielpläne für +/-x/: Aufgaben, Aufgaben zu Zeitspannen in verschiedenen Zahlräumen	
Rechen-Übungskartei	2	9	P. Leininger	Klett		P	Rechnen	eine Kartei für das 2. Schulj., eine für das 4.	
LÜK-Kasten	10	1x MT 9x 9		Heinz Vogel Verlag		P	Üben		
LÜK - Rechnen 1. Übungsstoff für das 2. Schuljahr	5	1x MT 4x 9	Haferkamp/Vogel	Heinz Vogel Verlag		P	Literatur	zu dem LÜK-Kasten	
LÜK – Rechnen 2.	1	1x MT	Haferkamp / Vogel	Heinz Vogel Verlag		P	Literatur	Zu dem LÜK-Kasten	
LÜK - 1x1-Buch	5	1x MT	Haferkamp/Vogel	Heinz Vogel Verlag		P	Literatur	zu dem LÜK-Kasten	
LÜK – Mathematik operative Übungen 1	1	1x MT	Haferkamp/Vogel	Heinz Vogel Verlag		P	Literatur	Zu dem LÜK-Kasten	
LÜK - Mathematik operative Übungen 2	2	1x MT 1x 9	Haferkamp/Vogel	Heinz Vogel Verlag		P	Literatur	zu dem LÜK-Kasten	
LÜK – Mathematik operative Übungen 3	1	1x MT	Haferkamp / Vogel	Heinz Vogel Verlag		P	Literatur	Zu dem LÜK-Kasten	
LÜK – Mathematik operative Übungen 4	1	1x MT	Haferkamp/Vogel	Heinz Vogel Verlag		P	Literatur	Zu dem LÜK-Kasten	
LÜK - Bruchrechnen	1	1x MT	Haferkamp / Vogel	Heinz Vogel Verlag		Sek 1	Literatur	Zu dem LÜK-Kasten	
Spiele mit Pfeilen	2	9		Klett	1971	P	Literatur		
Spiele mit Gruppen	2	9		Klett	1972	P	Literatur		
Spiele mit Hüten	2	9		Klett	1972	P	Literatur		

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Thematik / Einsatz	Hinweis	fehlt
Zauberdreieck- Aufgabenkarten	22	3x MT 19x 9	W. Metzner	Klett	1991	P	Rechnen		
Zauberdreieck- Aufgabenblätter	4 untersch. Ausführungen	9		eigene Herstellung		P	Rechnen		
Zauberdreieck	28	4x MT 24x 9	mathe 2000			P	Rechnen	Holzdreieck mit 10 Steinen	
Zauberdreieck	6	9		eigene Herstellung		P	Rechnen	Pappdreieck laminiert	
Guess: 200 Teaching and Practice Cards in Computational Estimation	2	2	Reys	Dale Seymour Publications	1983	P	Rechnen	engl. Arbeitskarten + Lehrerheft	
Bruchrechnenkreise. Zur Selbsterlernung der Bruchrechnung.	1	2		Knefli		P	Bruchrechnen	Pappscheiben, kurze Anleitung	
Calculator Activity Workcards	3	2	Slater	Arnold		P	Taschenrechner	Arbeitskarten, Box 1-3	
minicomputer	8	2	papy	Klett	1973	P	Binäre Zahldarstellung	Arbeitsmaterial zum Binärsystem	
MeLoMath - Spiel	2	4	M. Leppig	Herder		P	Mengenlehre	Arbeitsmaterial zu Mengelehre, Lochkarten, Mathematik	
MeLoMath - Arbeitskarten für die PS	2 Blöcke	4	M. Leppig	Herder		P	Mengenlehre	Arbeitsmaterial zu Mengelehre, Lochkarten, Mathematik	
MeLoMath - Arbeitskarten für die Sek	2 Blöcke	4	M. Leppig	Herder		P	Mengenlehre	Arbeitsmaterial zu Mengelehre, Lochkarten, Mathematik	
Quadrimath	2	4	Z. P. Dienes	Herder		P	Mengenlehre	Arbeitsmittel für Mengen, Relationen, Logik, Geometrie	
Trimath	1	4	Z. P. Dienes	Herder		P	Mengenlehre	Arbeitsmittel für Mengen, Relationen, Logik, Geometrie	
Quadrimath und Trimath - Arbeitskarten	2 Blöcke	4	Dienes/Mézard	Herder		P	Mengenlehre	Arbeitsmittel für Mengen, Relationen, Logik, Geometrie	
Denkspiele. 99 Anleitungen zum Umgang mit dem Begriffsspiel.	2	4	Ziegler/Schumacher	Schroedel	1973	P	Mengenlehre		
Denkspiele 2	2	4	Ziegler / Schumacher	Schroedel	1973	P	Mengenlehre		
Tetraeder. Teil eines algebraisch-geometrischen Lernzyklus. Labor.	3	4	E. Otto	Klett		P	Algebra/Geometrie		
Tetraeder. Teil eines algebraisch-geometrischen Lernzyklus. Lehrerband.	1	4	E. Otto	Klett	1973	P	Algebra/Geometrie		
Filmdosen: verschiedenartig gefüllt	10	MT		Eigene Herstellung		P	Zahlvorstellungen	Hören von Anzahlen (mehr – weniger)	
Fühlbild zur Fünf	1	MT		Eigene Herstellung		P	Anfangsunterricht	Anzahl 5 mit verschiedenen Materialien dargestellt	
Fühlbild zur Sechs	1	MT		Eigene Herstellung		P	Anfangsunterricht		
Fühlkärtchen	24	MT		Eigene Herstellung		P	Anfangsunterricht	4 mit Anzahl aus Moosgummi, 6 mit Anzahl aus Krepp-Papier, 6 mit Anzahlen aus unterschiedlichen Materialien 4 mit Ziffer aus	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Thematik / Einsatz	Hinweis	fehlt
								Kordel, 3 mit Ziffer aus Schmirgelpapier, 1 Ziffer aus Samt	
Lumatrix: Rechenbus (auch im Lumatrix Kasten „Sachrechnen 1“ vorhanden)	1	MT	Abele, Alber, Ebelin u.a.	Schroedel Verlag	1997	P	Zahldarstellungen	Ähnlich Rechenschiffchen: $5 \times 2 + 5 \times 2$ (Bus plus Anhänger)	
Rechendomino: Addition (2 Aufgaben aneinander) / Addition und Subtraktion (Aufgabe und Lösung)	4	MT		Eigene Herstellung		P	Addition und Subtraktion	Pappkarten	
Der Förderkurs Teil I: Zwanzigerraum	1	MT	Müller / Wittmann	Klett		P	Zahlraum	1 Karteikasten; eine Ausgabe noch nicht ausgeschnitten – Programm mathe 2000	
Raupi: Bausatz für 5 Rechenraupen	2 Tüten	MT		Mildenberger Verlag		P	Zahldarstellungen		
Heinevetters Kontrollfix: ein Wissenstrainer für automatisch kontrollierte Alleinarbeit	1	MT		Otto Heinevetter Verlag	ca. 1976	Sek I	Üben / Wiederholen Brüche	ähnelt dem LÜK-Kasten	
Heinevetters Hundertertrainer	1	MT		Otto Heinevetter Verlag		P	Hunderterraum		
Hunderterfeld: Puzzle	3	MT				P	Hunderterraum	3 Puzzle, 15 Teile in einem Kasten: gelb und blau	
Flic-Flac: Lernspiel	1	MT		Spectra-Lernspiele		P	Addition und Subtraktion	Holz; mit Anleitung	
Addition im Tausenderbereich: Aufgabenkarten	1	MT		Eigene Herstellung		P	Tausenderraum	1 Päckchen Pappkarten, mit Lösung	
Scherzfragen	1	MT		Eigene Herstellung		P	Allgemeine Knobeleyen	1 Päckchen Pappkarten mit Lösungen	
Sachaufgaben: Was muss man hier rechnen?	1	MT		Eigene Herstellung		P	Sachrechnen	1 Päckchen Aufgabenkarten mit Lösungen	
Mathematik 1 - Spielesammlung	1	MT		Keller-Pfaff		P	Üben und spielen	1 Karton	
Hunderterfeld und Winkel	1	MT		Müller / Wittmann		P	Hunderterraum	Zum Zahlenbuch 2. Schuljahr	
100er Zahlenstrahl	1	MT		Schroedel		P	Hunderterraum	Aus Welt der Zahl 1, Pappstreifen	
20er Zahlenstrahl	1	MT		Schroedel		P	Zwanzigerraum	Aus der Welt der Zahl 2, Pappstreifen (Kinderreihe)	
Abakus	1	MT				P	Zahldarstellungen	Holzperlen, hellbraun, $21 \times 4 + 21 \times 1$ Perlen	
Die –minus– Pyramide	1	MT		Spectra Verlag		P	Subtraktion Hunderterraum	Puzzle in Pyramidenform mit Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 100	
Die +Plus+ Pyramide	1	MT		Spectra Verlag		P	Addition Hunderterraum	Puzzle in Pyramiden-Form mit Additionsaufgaben im Zahlenraum bis 20	
Die große :Teiler: Pyramide	1	MT		Spectra Verlag		P	Division	Puzzle in Pyramiden-Form mit Divisionsaufgaben von $22:11$ bis $171:19$	
Die große 1x1 Pyramide	1	MT		Spectra Verlag		P	Multiplikation	Puzzle in Pyramiden-Form mit Multiplikationsaufgaben von 2×11	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Thematik / Einsatz	Hinweis	fehlt
								bis 9x19	
Die Sachgrößen-Pyramide	1	MT		Spectra Verlag		P	Rechnen mit Größen	Puzzle in Pyramiden-Form mit Umrechnungsaufgaben	
Fühlsäckchen	10	MT		Eigene Herstellung		P	Zahldarstellungen	10 Säckchen mit 1-10 Objekten (Katani etc.)	
Handpuppe „Zahlne“	1	MT		Welt der Zahl		P	Zubehör	Stofftier: brauner Drache	
Handpuppe „Zahlx“	1	MT		Welt der Zahl		P	Zubehör	Stofftier: grüner Drache	
Lernkartei Mathematik 1/2	1	MT		Volk und Wissen		P	Wiederholen & Üben	Karteikarten & Kopiervorlagen	
Lumatrix Multiplizieren und Dividieren 2	1	MT	Abele, Dr. Alber u.a.	Schroedel Verlag GmbH	1997	P	Multiplikation und Division	Kopiervorlagen, Karteikarten, Spiekekartei, Handreichungen	
Magico 9	2	MT		Spectra – Verlag Dorsten		P	Addition	Zu vorgegebenen Summen Summanden finden, im Quadrat anordnen	
Mathe-Karten, rote Serie	1	MT		Ernst Klett Verlag Stuttgart	1971	Sek I	Üben, Spielen und Knobeln	Mathekarten für die Sekundarstufe Mathe-Karten, Anleitungen und Lösungen	
Mathe-Karten, violette Serie	1	MT		Ernst Klett Verlag Stuttgart	1971	P / Sek I	Üben, Spielen und Knobeln	Mathekarten für die Grundschule und Orientierungsstufe Mathe- Karten, Anleitungen und Lösungen	
Mathekarten: Anleitungen und Lösungen	1	MT		Ernst Klett Verlag Stuttgart	1972	P /Sek1	Üben, Spielen und Knobeln	Begleitheft zu den Mathekarten	
Mathekasten für das 1. Schuljahr	1	MT	Halberstadt, Fred	Cornelsen	1993	P (1. Sj.)	Üben und Spielen	Domino/Memory; Pärchenspiel/ Domino; Rechenblume/ Anlege- spiel; Stapelrechnen; Würfelspiel/ Schnappspiel; Puzzle; Domino; Rechentafeln; Aufgabenkartei; Legespiele; Domino/Memory; Quartettspiel; Hoch/Tief/Stechen 2 Kartensätze; Anleitung	
Mathekasten für das 2. Schuljahr	1	MT	Halberstadt, Fred	Cornelsen	1995	P (2. Sj.)	Üben und Spielen	Memory/Stechen; Domino/ Reihum-rechnen; Puzzle; Stapelrechnen/Tempo-Tempo; Kreispuzzle; Aufgabenkartei; Lotto/Bingo; Domino/Stapelrechnen/Memory; Fächer; Lotto/Bingo; Kartenspiel; Domino/Memory; Tangram; Umrisse; Anleitung	
Mathematik-Aufkleber für Schülertische	2	MT		Hohenheider Lehrmittel		P	Veranschaulichung	1. Schuljahr: Zehn Elefanten und eine Zwanzigerkette	
Mathematik-Aufkleber für Schülertische	4	MT		Hohenheider Lehrmittel		P	Veranschaulichung	2. Schuljahr: Eine Zwanzigerkette und ein Rechenzaun bis 100	
Mathematik-Aufkleber für Schülertische		MT		Hohenheider Lehrmittel		P	Veranschaulichung	3. Schuljahr: Drachen mit 100 Rumpfgliedern und eine Tausendertafel	fehlt
Paletti: Zahlenraum 100 (+ und -)	1	MT		Spectra Verlag		P	Addition und Subtrak- tion im Hunderterraum	Aufgabenkarten für das 2. Schuljahr – Additions- und Subtraktions-aufgaben bis 100	
Paletti: Gemischte Übungen	1	MT		Spectra Verlag		P (1. Sj.)	Üben	Aufgabenkarten für das 1. Schuljahr (gemischt)	
Paletti: 1x1 und 1:1	1	MT		Spectra Verlag		P (3. Sj.)	Multiplikation und	Aufgabenkarten für das 3. Schuljahr – gemischte Multiplikations-	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Thematik / Einsatz	Hinweis	fehlt
							Division	und Divisionsaufgaben	
Paletti: Die Spectra Lernpalette (Holzplatte)	1	MT		Spectra Verlag		P	Zubehör	Holz-Lernpalette zu den Aufgabenkarten von Paletti	
Rechengeld (DM)	2	MT				P	Rechnen mit Größen	Aus Papier (in durchsichtigen Schachteln)	
Rechenkette, 20er	29	3x Mt 26x 10		Spectra-Verlag		P	Zahldarstellungen	Schnur mit 2*5 roten und 2*5 blauen Perlen	
Rechenkiste – Üben, Differenzieren, Freiarbeit im 1. Schuljahr	1	MT	Ernst / Leininger	Klett	1994	P (1. Sj.)	Üben, Differenzieren		
Rechenkiste – Üben, Differenzieren, Freiarbeit im 2. Schuljahr	1	MT	Ernst / Leininger	Klett	1994	P (2. Sj.)	Üben, Differenzieren		
Rechenkiste – Üben, Differenzieren, Freiarbeit im 3. Schuljahr	1	MT	Ernst / Leininger	Klett	1992	P (3. Sj.)	Üben, Differenzieren		
Rechenkiste – Üben, Differenzieren, Freiarbeit im 4. Schuljahr	1	MT	Ernst / Leininger	Klett	1994	P (4. Sj.)	Üben, Differenzieren		
Rechenrahmen, 20er	31	5x MT 26x 10		Spectra		P	Zahldarstellungen	Rahmen mit 2*10 Perlen (je 5 blaue und 5 rote Perlen)	
Rechen-Roulette	1	MT		Spectra		P	Spielen und Üben	Spielfeld, Kreisel, 6 Holzkugeln	
Rechenschiffchen	1	MT	Floer (Hrsg.)/Forthaus	Spectra	1992	P	Zwanzigerraum, Zahldarstellungen	programm mathe konkret; 4. Schuljahr; Holzmaterial und Schüler-Arbeitskartei; Mathestart in den Zwanzigerraum: 1 Kartei und 2 Schiffchen	
Rechensole	1	MT		Spectra		P	Addition und Subtraktion im Tausenderraum	Aufgabenkarten mit 101 Aufgaben zur Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 1000 (mit Selbstkontrolle)	
Spiele	14 DIN A4, 23 DIN A3	MT		Eigene Herstellung		P	Üben und Spielen	Mal-Turm, Klettern u. Rutschen, Stafettenlauf, Eine Wanderung, Der Hase u. die Möhren, Das Känguruh-Spiel, Geldspiel, Laminiert, DIN A3 und DIN A4	
Tausenderbuch	2	MT	Müller / Wittmann	Klett	1991	P	Tausenderraum	programm mathe 2000; T-Buch und Heftchen: Erklärung seiner Struktur und Vorschläge für die Unterrichtspraxis / 1 großes Tausenderbuch	
Übungsspiele	1	MT		Hohenheider		P	Üben und Spielen	48 Spiele auf 48 Platten aus Kunststoff im schwarzen Plastikkoffer	
Welt der Zahl. Zahlen-Bilder bis 20	1	MT	Rinkens / Hönisch	Schroedel	1998	P	Zahldarstellungen, Zwanzigerraum		
Welt der Zahl. „Zirkus-Einmaleins“	1	MT	Rinkens / Hönisch	Schroedel	1998	P	Multiplikation	Poster	
Welt der Zahl Rechenspiele, 1. und 2. Schuljahr	1	MT	Bublat, Floer, Hönisch, Palzkill, Rinkens, Schmitz	Schroedel	1992	P (1.+2. Sj.)	Üben und Spielen	Rechenspiele aus dem Unterrichtswerk 'DIE WELT DER ZAHL'; Spielekasten: Schatzhöhle, Käferspiel, Märchenwald, In Drachenhausen, Seerosen-, Burg-, Apfelbaum-, Eisenbahn-, Maulwurf-, Wegespiel; zum Addieren, Sub-trahieren, Verdoppeln, Multiplizieren, Umkehraufgaben,	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Thematik / Einsatz	Hinweis	fehlt
Welt der Zahl Rechenspiele, 3. und 4. Schuljahr	1	MT	Bublat, Floer, Hönisch, Palzkill, Rinkens, Schmitz	Schroedel	1993	P (3.+4. Sj.)	Üben und Spielen	Rechenspiele aus dem Unterrichtswerk 'DIE WELT DER ZAHL'; Spielekasten: Minigolf-, Glücksräder-, Pinguin-spiel, Wasserwege, Surf-, Mühlen-, Minuten-, Millionenspiel;	
Zwanzigerreihe	1	MT				P	Zahldarstellungen, Zwanzigerraum	aus Pappe	
Die Sachgrößen-Pyramide	1	MT		Spectra		P	Rechnen mit Größen	Puzzle in Pyramiden-Form mit Aufgaben zu Umrechnungen von Maßeinheiten	
Lumatrix Sachrechnen 1	1	MT	Abele, Alber, Ebelin u.a.	Schroedel	1997	P	Rechnen mit Größen	Kopiervorlagen, Situationsbilder, Bildkarten, Figuren und Bus mit Anhänger, Handreichungen	
Paletti – Größen	1	MT		Spectra		P	Rechnen mit Größen	Aufgabenkarten für das 4. Schuljahr – Größen	
Kärtchen zu Größen	1	MT		Eigene Herstellung		P	Rechnen mit Größen	Fragen, Aufgaben zu Größen	
Die Bruchrechenpyramide	1	MT		Spectra Verlag		Sek I	Rechnen mit Brüchen	Addition einfache Brüche von $\frac{1}{2}$ bis $\frac{9}{10}$ (Lernspiel)	
Die Bruchrechenpyramide	1	MT		Spectra Verlag		Sek I	Rechnen mit Brüchen	Erkennen von Brüchen $\frac{1}{2}$ bis $\frac{9}{10}$	
Domino	1	MT	Lichtenberger	eigene Herstellung, aus: Spiele Rätsel Zahlen Zauber, Berlin	1993	Sek I (5.+6. Sj.)	Addition, Subtraktion, Bruchrechnung	Spiel für die Klassen 5+6, Varianten zu Addition, Subtraktion und Bruchrechnung	
Lernkartei Mathematik 7/8 Mathematikbriefe	1	MT		Westermann	1992	Sek I (7.+8. Sj.)	Üben und Wiederholen	Lernkarteikarten (DinA5) mit Aufgaben	
Lotto für drei	1	MT	Lichtenberger	eigene Herstellung : Spiele Rätsel Zahlen Zauber, Berlin	1993	Sek I	Division natürl. Zahlen, Bruchrechnen	Spiel für die Klassen 5 und 6, Varianten zur Division natürlicher Zahlen und zum Bruchrechnen	
Mathe Box 6	1	MT		Westermann	1998	Sek I	Rechnen mit Größen	Diverse Spiele / Aufgaben zu Größen, Sachrechnen usw.	
Mathe Maja	1	MT		Klett		Sek I	Üben und Spielen	Spiel für die 6. Klasse	
PI-Poster	1	MT		Mathematik zum Anfassen, Gießen	1999	Sek I	II	Suchen von Zahlenkombinationen in der Dezimalzahldarstellung von Pi	
Potenzen	1	MT		Aulis Spiele		Sek I	Potenzen	Lernspiele in Frage & Antwort	
Prozent- und Zinsrechnung	1	MT		Aulis Spiele		Sek I	Prozent- und Zinsrechnung	Lernspiel in Frage & Antwort	
Schwarzer Peter	1	MT	Lichtenberger	eigene Herstellung: Spiele Rätsel Zahlen Zauber,	1993	Sek I	Bruchrechnen, Spielen und Üben	Kartenspiel für 2-4 Personen zum Thema gemischte und unechte Brüche	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Thematik / Einsatz	Hinweis	fehlt
				Berlin					
Taschenrechner: Sharp EL-9600 + Handbuch	1	MT				Sek I	Taschenrechner, allgemeines Material		
Teilbarkeit Klasse 5/6	1	MT		Klett	1997	Sek I	Teiler	Arbeitskarten Mathematik	
Taschenrechner: TI 92 Rechner + Handbuch	1	MT				Sek I	Taschenrechner, allgemeines Material		
Taschenrechner: TI View Screen + Netzteil + Schnittstelle TI 92 (+ schwarze Tasche)	1	MT				Sek I	Taschenrechner, allgemeines Material		
Zwanzigerzug: groß	1	MT		Eigene Herstellung		P	Zahldarstellung	Pappe, laminiert	
1+1-Plan und 1x1-Plan: Rechenposter zum 1+1 und 1x1	1	MT	Müller / Wittmann	Klett	1992	P	Beiheft	Beiheft zum 1x1 und 1+1 Poster	
Einmaleinsplan	1	MT	Müller / Wittman	Klett		P	Rechnen und Üben	Poster mit Einmaleinsreihen als Strecken / Programm Mathe 2000	
Zeit entdecken	1 Kartei	MT	Jockweg, Bernd	Mildenbeger Verlag	1999	P	Rechnen mit Größen		
Schüttelboxen: Zahlen zerlegen	3	MT		Hail Lehrmittel		P	Zahldarstellungen		
Schüttelboxen: Zahlen zerlegen	3	MT		Hail Lehrmittel		P	Addition und Subtraktion		
Rechengerät R 100 mit Hunderterfeld	2	MT		Global-Lehr- Medien		P	Hunderterraum	Rechengerät mit durchnummeriertem Hunderterfeld auf Plastikwürfeln in zwei Farben, wobei jede Zahl einmal als Fläche und einmal als Fläche mit weißer Zahl vorhanden ist inkl. 2 Anleitungsheften	
Magisches Quadrat: ein 4x4 Quadrat, ein 5x5 Quadrat	1	MT	Elke Trechow	Torsten Schmidt, Holzwaren und Lernmittel, Lehrmittelverlag		P	Rechnen und Üben	Holzplatten, 2 beschriftete Felder, 2 Blankfelder, bunte Plastikplatten zum Abdecken	