

Übersicht der im OKTOPLUS vorhandenen Materialien



Bezeichnung	Zusatz	Anzahl
400er Tafeln	Material	
abaco 20 Zählrahmen	Material	
Abdeckwinkel mehrfarbig, durchsichtig/undurchsichtig	Material	
Balkenwaage	Material	
Blitzlesekarten	Material	
Bruchrechengummi	Material	
Bruchrechenscheiben	Material	
„Der Mathekoffer“	Material	
Diverse Füllkörper	Material	
Dreiecksprisma	Material	
Faltpapier Dreiecke spitzwinklig	Material	
Federspiel	Material	
Fingerbilder	Material	
Flächenformen	Material	
Flüster-Schüttelboxen	Material	
Förderkartei „Übungen zur Förderung rechenschwacher Kinder“ (Schipper)	Kartei	
Fragenbox und Fermibox Mathematik (Primar - und Sekundarstufe)	Kartei	
Fühlsäckchen	Material	
Füllkörper	Material	
Fünfer – und Dreiersystemblöcke	Material	
Gelenkmodell für Vierecke	Material	
Geobretter aus Holz	Material	
Geobretter aus Plastik	Material	
Geoclix	Material	
Geomag	Material	
„Geometrie im Kopf“	Kartei	
Gewichtssatz (1g, 2g, 5g, 10g, 20g, 50g, 100g, 200g, 500g, 1kg)	Material	
Holz-Vollkörper (Kugel, Halbkugel, Kegel, Zylinder, verschiedene Quader, verschiedene Prismen)	Material	
Hunderterfelder	Material	
Hundertertafeln	Material	
Kantenmodelle	Material	
Karteien zu Brüchen	Kartei	
Karteikarten zum Geobrett	Kartei	
„Kartei zur Kopfgeometrie“	Kartei	
Klassensatz Uhren	Material	
Kleiderbügelwaage	Material	
Kugellampe	Material	
Legestreifen zur Bruchdarstellung	Material	
Lineal „abgebrochen“	Material	
Maßbecher (ml – Bereich)	Material	
Mathekoffer „Brüche“	Material	
Mathekoffer „Geometrie“	Material	

Mehrsystemblöcke	Material	
Mehrsystemblöcke für die Tafel (ten base blocs)	Material	
Messbecher	Material	
MIRA – Spiegel	Material	
Modell Försterrechteck	Material	
Modell Lochkamera	Material	
Montessori Material zum 1x1	Material	
Montessori Stellenwertbretter	Material	
Muggelsteine in 5 Farben?	Material	
Perlen auf Stäben	Material	
Perlenkette bis 100	Material	
Perlenkette bis 10000	Material	
Plättchen	Material	
Prozentualer Zahlenstrahl	Material	
Punktebilder	Material	
Rechengeld und Magnetrechengeld	Material	
Rechenrahmen	Material	
Rechenschiffe	Material	
Schaschlik Spieße, Zahnstocher, Streichhölzer, Strohhalme	Material	
„Schauen und Bauen“ – Spiele mit dem Somawürfel	Spiel	
Schnur	Material	
Schüttelschachteln (zu den Zahlen 3 – 10)	Material	
„Schummeln“ (Bruchrechenspiel)	Spiel	
Somawürfel	Material	
Spiegel und Doppelspiegel in verschiedenen Größen	Material	
„Spiegeln mit dem Spiegel“	Arbeitsbuch	
"Spiegeln mit dem Spiegelbuch"	Arbeitsbuch	
„Spiegelspiel“	Spiel	
„Spiegeltangram“	Spiel	
„Funktionaler Zusammenhang“	Spiel	
„Raum und Form“	Spiel	
„Vier gewinnt“	Spiel	
„Zahlen/Terme/Gleichungen“	Spiel	
„Zufall und Wahrscheinlichkeit“	Spiel	
Spiele mit dem Tangram	Spiel	
Stationskarten zu Längenmaßen	Kartei	
Stellenwerttafeln	Material	
Streichholzschachteln	Material	
Strichbilder	Material	
Styroporkugel	Material	
Styroporwürfel	Material	
Systemsteckwürfel	Material	
Tangram	Material	
Tausenderbuch	Material	
„Umspannwerk“	Material	
Verschiedene Geometrie – Spiele	Spiel	
Weichfaserplatte	Material	
Würfel	Material	
Würfel in verschiedenen Größen	Material	

Würfelmöbel (Decaeder, Hexaeder, Icosaeder, Octaeder, Tetraeder)	Material	
Zahlenkartensätze	Material	
Zahlenstrahl	Material	
Ziffernkärtchen (bis 10, bis 20, zur Verknüpfung von Zahlwort – Zahlzeichen – Zahldarstellung, zum Größenvergleich)	Material	