

Arbeitstablrett

mit flacher Kante, die das Herunterfallen des Arbeitsmaterials verhindert; es kann auch als Schreibunterlage für Arbeitsblätter benutzt werden.

Darauf kann sowohl ein DIN A4-Blatt quer als auch gleichzeitig eines längs untergebracht werden.

6 mm, 38 x 58 cm

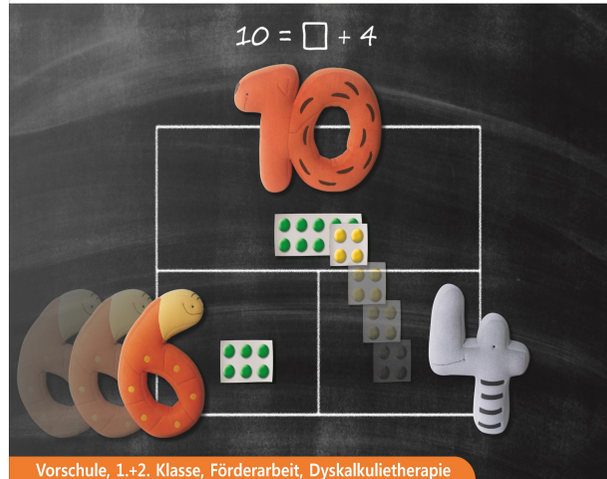
7,50 €



Weitere Angebote

- **Schulberatung, Projektplanung und Lehrerqualifizierung** zur Effektivierung des Mathematikunterrichts, Aufarbeitung und Prävention von Rechenstörungen
- **Aus- und Fortbildung von Pädagogen zu Dyskalkulie-Therapeuten**
- **Supervision** von Lehrern und Lerntherapeuten
- **Vorträge, Beratung, Begleitung und praktische Anleitung** für Erzieher und Eltern
- **Vermittlung spezieller Arbeitsmittel zur mathematischen Förderung** und Einweisung in den Umgang mit ihnen
- Einführung in **besondere methodisch-didaktische Vorgehensweisen**
- Durchführung von **fehleranalytischen Förderdiagnosen** zur Erkennung von Rechenstörungen
- **Anleitung und Material zur Intensiv-Therapie** bei Rechen- und LRS-Störungen

Freundschaft schließen mit den Zahlen 0-10



Vorschule, 1.+2. Klasse, Förderarbeit, Dyskalkulie-therapie

Individualisierter und kompetenzorientierter Grundlagen- und Förderkurs

- Prävention und Aufarbeitung von Rechenstörungen
- Verstehendes Erlernen der Grundrechenarten

Handbuch und umfangreiche Arbeitsmittel 5 Bände

Einzigartiges Anzahlzerlegungsbild-Material
macht Zahlzerlegung sichtbar
und Zehnerübergänge begreifbar

Preis auf Anfrage:

Janina S. Kressel,
Dörpstedte 3b, 22927 Großhansdorf
Tel.: 04102 / 2264 125; info@janina-s-kressel.de

Weitere Informationen unter: www.mathe-beratung.de

Spezielles Arbeitsmaterial

für Unterricht und Lerntherapie
in
Mathematik



Stand 01.09.2017

Fachberatung
für mathematisches Lernen
und
Intensiv-Therapie
für Rechen- und LRS-Störungen

Janina S. Kressel,
Dörpstedte 3b, 22927 Großhansdorf
Tel.: 04102 / 2264 125
info@janina-s-kressel.de

Additions- u. Subtraktionsaufgaben mit Stellenübergängen verstehen lernen

Set ZR 20

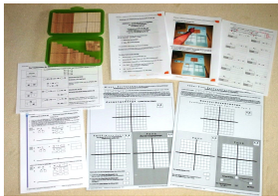
10-seitige farbige Anleitung
3 laminierte Rechentafeln
2 Infos zu Lückenaufgaben
1 AB
(nicht enthalten aber benötigt wird:
Holz-Rechenwürfel-/ Anzahlstangen-Set)



12,50 €

Set ZR 100

13-seitige farb. Anleitung
2 laminierte Rechentafeln
1 Info zu Lückenaufgaben
1 AB 3 Zahlen – 4 Aufgaben
6 AB Rechnen mit 10er-Stopp
2 Infos „Add.- u. Subtr.-Aufgaben
versch. Arten lösen
(nicht enthalten aber benötigt wird:
Holz-Rechenwürfel-/ Anzahlstangen-Set)



17,50 €

Set ZR 1.999 (auch bis 9.999)

Großes Rechenbrett

10-seitige farbige Anleitung
2 Infos „Add.- u. Subtr.-
Aufgaben mit Stellen-
übergängen auf 5 ver-
sch. Arten lösen
(für die Arbeit im ZR 1.999 wird benötigt aber nicht enthalten sind:
Rechenwürfel- und Anzahlstangen-Set und Zusatz-Set)



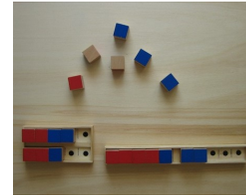
65,00 €

Zusammen mit Rechenwürfel-Set und Ergänzungs-Set

144,00 €

10er-Kästchen für Wendewürfel (ZR 20) in linearer und Doppel-5er-Anordnung

Zur strukturierten Mengendarstellung in unterschiedlichen Anzahlbild-
Darstellungen



- 2 10er-Kästchen in linearer Anordnung (22 x 2,8 cm)
 - 2 Doppel-5er-Kästchen (11 x 5,6 cm)
 - 20 Wende-Rechenwürfel rot/blau/natur (2 x 2 cm)
- 17,50 €

Kressel'sche 100er-Kästen (je 23 x 30 cm)



- 1 Kasten mit 10er-Kästchen in linearer Anordnung (22 x 2,8 cm)
 - 1 Kasten mit Doppel-5er-Kästchen (11 x 5,6 cm)
 - 100 Wende-Rechenwürfel rot/blau/natur (2 x 2 cm)
 - 2 Klebefolien für die Zahlen 1 - 100 in schwarz und rot/blau
für die Erarbeitung der 100er-Tafel
- 95,00 €

Zahlenhaus

zur Darstellung von Anzah-
len im dezimalen Stellen-
wertsystem

Im Dachgeschoss ist Platz zum
Lagern von Rechenwürfeln und
weiterem Anschauungsmaterial.
Länge 55 x 15 x 27 cm



- ohne Rechenwürfel 60,00 €
- mit Rechenwürfel 139,00 €

Holz-Rechenwürfel-/ Anzahlstangen-Set mit 5er-Kennung

- 1 100er-Platte
 - 10 10er-Stangen
 - 20 1er-Würfel
 - je 2 2er – 9er-Stangen
 - je 10 rote und blaue 1er-Würfel
 - Kunststoffbox (wie abgebildet o.ä.)
- (Einzelpreis: 32,00 €)



Kombiniertes 100er-/ 20er- Legebrettchen

(Einzelpreis: 5,00 €)
mit 2 unterschiedlichen Rastern zur strukturierten Darstellung von Anzah-
len oder zum Legen von Additions- und Subtraktionsaufgaben mit Re-
chenwürfeln und Anzahlstangen

12 x 12 cm Gesamtpreis 35,00 €

Ergänzungs-Set (Holz) mit 5er-Kennung (zusammen mit dem Rechenwürfel- Set als Material für das „Große Rechenbrett)

- 9 x 10er-Stangen
- 19 x 100er-Platten
- 1 x 1000er-Block



49,50 €

Zahlbild-Hölzer groß Demo Material

1er – 10er je doppelt vorhanden

Breite: 40 / 80 mm
Höhe: 16 mm
(Fichtenholz)

benutzbar mit Glasnuggets



NEU MBB jetzt aus Holz (Kühnel'sche Zahlbildform) 44,50 €

Zahlbild-Hölzer klein für die Hand der Schüler

1er – 10er je doppelt vorhanden

Breite: 20 / 40 mm

Höhe: 5 mm

benutzbar mit Muggelsteinen



NEU MBB jetzt aus Holz (Kühnel'sche Zahlbildform) 20,00 €