

Aufgaben variieren

M Material zum Artikel „Im Schwimmbad“

- A2-Poster: Wimmelbild „Schwimmbad“. Im Bild können die Kinder Sachsituationen entdecken und diese in unterschiedliche Sachaufgaben umsetzen.

Annabella Diephaus

Material zum Artikel „Wir nehmen Dreiecke und keine Quadrate“

- 8 A4-Karten: Legematerial „Geometrische Formen“ zum Ausschneiden.

Maika Willms

Material zum Artikel „Rechendreiecke: denkanregend und variationsreich“

- 8 A4-Karten: 24 kleine Ideenkarten für die Arbeit mit den Rechendreiecken
- A2-Poster: beschreibbares Rechendreieck für die gemeinsame Einführung in das Thema

Gudrun Häring

CD-ROM: ca. 40 Arbeitsblätter und Kopiervorlagen

Die CD-ROM enthält weitere Materialien zur Differenzierung:

- Aufgabenkarten und Arbeitsblätter zum Zwanzigerfeld
- Wortspeicher und Blankovorlagen zur Zahlenraupe
- Checkliste und Kopiervorlagen zu den Schwimmbad-Sachaufgaben
- Arbeitsblätter und Ziffernkarten für das Zahlenkarussell
- Vorlagen, Aufgabe und Bewertungsbogen für die Addition und Subtraktion mit Ziffernkarten
- Arbeitsblätter und Kopiervorlagen für die Variation mit geometrischen Formen
- Arbeitsblätter zu den Sachaufgaben mit Rest
- Kopiervorlagen und Blankovorlagen für die Arbeit an den Rechendreiecken
- Lösung zur mathe-spezial-Aufgabe „Noch ein Zahlenkarussell“

wird herausgegeben vom Friedrich Verlag in Hannover in Zusammenarbeit mit Klett und in Verbindung mit Arne Pöhls-Stöwesand, Charlotte Rechtsteiner, Simone Reinhold und Silke Ruwisch.

Heftmoderation
Arne Pöhls-Stöwesand

Beirat
Karin Anders, Annabella Diephaus, Michael Franke, Gudrun Häring, Brigitte Hölzel, Sara Jacobey, Silke Pyroth, Sabrina Roos, Mike Schlöder, Ben Weiß, Maika Willms

Redaktion
Julia Menz (v.i.S.d.P)
Am Schafbrinke 107, 30519 Hannover
Tel.: 05 11 / 8 98 66 47
E-Mail: redaktion.gsmathematik@friedrich-verlag.de

Katja Roth
Domsland 93, 24340 Eckernförde
Tel.: 0176 / 70 55 63 01
E-Mail: katja@lektorat-roth.de

Redaktionsassistentz
Karin Zernick
Tel.: 05 11 / 40 00 4-128, Fax: 05 11 / 40 00 4-975
E-Mail: zernick@friedrich-verlag.de

Verlag
Friedrich Verlag GmbH
Luisenstr. 9, 30159 Hannover
www.friedrich-verlag.de

Geschäftsführung
Hubertus Rollfing

Verlagsleitung
Tim Schönemann

Programmleitung
Simone Lange

Anzeigenmarketing
Bianca Schwabe
Adresse s. Verlag
Tel.: 05 11 / 40 00 4-123, Fax: 05 11 / 40 00 4-975
E-Mail: schwabe@friedrich-verlag.de

Bettina Wohlers
Adresse s. Verlag
Tel.: 05 11 / 40 00 4-243, Fax: 05 11 / 40 00 4-975
E-Mail: wohlers@friedrich-verlag.de

Verantwortung für den Anzeigenteil
Markus Brandt (v.i.S.d.P)
Adresse s. Verlag

Anzeigenpreisliste gültig ab 1.1.2019

Leserservice
Tel.: 05 11 / 40 00 4-150, Fax: 05 11 / 40 00 4-170
E-Mail: leserservice@friedrich-verlag.de

Realisation
Nicole Neumann

Titel
Nicole Neumann unter Verwendung eines Fotos von © alexnikit / stock.adobe.com

Druck
D + L Printpartner GmbH
Schlavenhorst 10, 46395 Bocholt

Bezugsbedingungen
Grundschule Mathematik erscheint 4x jährlich mit 4 Themenheften + 4 Materialpaketen inkl. CD-ROM für € 88,- zzgl. Versandkosten € 14,00. Die Mindestabodauer beträgt ein Jahr. Eine Kündigung ist schriftlich bis vier Wochen nach Erscheinen des letzten Hefes innerhalb des aktuellen Berechnungszeitraums möglich, ansonsten verlängert sich der Bezug um weitere 12 Monate. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Auslandspreise auf Anfrage.

Bei Umzug bitte Nachricht an den Verlag mit alter und neuer Anschrift sowie der Kundennummer (siehe Rechnung).

Grundschule Mathematik ist zu beziehen durch den Buch- und Zeitschriftenhandel oder direkt vom Verlag. Ausland auf Anfrage.

Bei Nichtlieferung infolge höherer Gewalt oder Störungen des Arbeitsfriedens bestehen keine Ansprüche gegen den Verlag.

© Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Auch unverlangt eingesandte Manuskripte werden sorgfältig geprüft. Unverlangt eingesandte Bücher werden nicht zurückgeschickt. Die als Arbeitsblatt oder Material gekennzeichneten Unterrichtsmittel dürfen bis zur Klassenstärke vervielfältigt werden.

Nicht in allen Fällen war es uns möglich, den Rechteinhaber ausfindig zu machen. Berechtigte Ansprüche werden selbstverständlich im Rahmen der üblichen Vereinbarungen abgegolten.

ISSN 1613-9909, Best.-Nr. 17462