

Üben in Strukturen Entdeckungen ermöglichen

M Material zu „Buchstabensummen in der Hundertertafel“:

- 2 Folien mit geometrischen Figuren zum Abdecken von Feldern für Entdeckungen an der Hundertertafel Mike Schlöder

Material zu „So schnell wie die Maus“:

- 4 A4-Karten mit insgesamt 32 Aufgabenkarten zur Unterrichtssequenz „Decke den Tisch“ Anne Fellmann, Regina Seebacher

Material zu „Möglichst nahe an 1000“:

- 3 A4-Karten mit insgesamt 24 Aufgabenkarten für Entdeckungen mit dem Taschenrechner Ben Weiß

Material zu „Kennst du MIMI und IRI?“:

- 1 A4-Karte mit insgesamt 6 Tipps für Entdeckungen an MIMI-Zahlen Cordula Büchting, Linda Gödecke

CD-ROM: etwa 60 Kopiervorlagen zusätzlich

Die CD-ROM enthält weitere Materialien zur Differenzierung:

- 2 Kopiervorlagen mit verschiedenen Rastern für Zahldarstellungen
- 4 Arbeitsblätter zum Abbau der 100 bzw. der 110
- Kopiervorlage für Zehnerstreifen und Zwanziger- bzw. Hundertertafel
- 4 Kopiervorlagen mit geometrischen Figuren zum Abdecken von Feldern für Entdeckungen an der Hundertertafel
- 6 Arbeitsblätter für Entdeckungen an der Hundertertafel
- 18 Arbeitsblätter für Entdeckungen rund um Summen und Differenzen von Einmaleins- und Zehner-Einmaleins-Reihen
- 3 Kopiervorlagen für Präsentationsmaterialien zum Artikel „So schnell wie die Maus“
- 3 Arbeitsblätter „So schnell wie die Maus“
- 5 Kopiervorlagen für insgesamt 40 Aufgabenkarten „Decke den Tisch“
- 1 Schreibvorlage zur Unterrichtssequenz „Möglichst nahe an 1000“
- 3 Kopiervorlagen für Präsentationsmaterialien zur Mal-Mühle
- 6 Arbeitsblätter für Entdeckungen an der Mal-Mühle
- Kopiervorlage für Arbeitsblatt und Tipp-Karten zu den MIMI-Zahlen
- 6 Arbeitsblätter für Entdeckungen rund um die Reste von Divisionen
- Lösungen zu mathe-spezial

wird herausgegeben vom Friedrich Verlag in Velber in Zusammenarbeit mit Klett und in Verbindung mit Gudrun Häring, Arne Pöhls Simone Reinhold und Silke Ruwisch.

Beirat

Karin Anders, Cordula Büchting, Michael Franke, Brigitte Hölzel, Catherine Krause, Silke Pyroth, Sabrina Roos, Brigitte Steinau, Ben Weiß

Redaktion

Grit Weber (V.i.S.d.P.)
E-Mail: redaktion.gsmathematik@friedrich-verlag.de
www.grundschule-mathematik.de

Redaktionsassistentz

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

Verlag

Friedrich Verlag GmbH
Im Brande 17, 30926 Seelze
www.friedrich-verlag.de

Geschäftsführung

Michael Conradt, Hubertus Rollfing

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

Hubertus Rollfing
Adresse s. Verlag

Anzeigenpreisliste gültig ab 1.1.2014

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 swishippo – Fotolia.com

Druck

Kessler Druck + Medien GmbH & Co. KG
Michael-Schäffer-Str. 1, 86399 Balingen

Bezugsbedingungen

Grundschule Mathematik erscheint 4x jährlich mit 4 Themenheften + 4 Materialpaketen inkl. CD-ROM für € 86,- zzgl. Versandkosten € 14,00. Die Mindestabodauer beträgt ein Jahr. Eine Kündigung ist schriftlich bis vier Wochen nach Erscheinen des letzten Heftes 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. Auslieferung in der Schweiz durch Balmer Bücherdienst AG, Kobiboden, CH-8840 Einsiedeln. Weiteres 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.