

Flexibel multiplizieren und dividieren

M Material zum Artikel „Ein Punktebild, viele Aufgaben“

16 DIN-A5-Karten mit Punktebildern.

Mit diesen Punktebildern können die Schülerinnen und Schüler das mehrperspektivische strukturierende Sehen üben.

- 6 ungeordnete Punktebilder (blaue Punkte)
- 10 geordnete Punktebilder (rote Punkte)

Sara Jacobey

Material zum Artikel „Das muss ich nicht ausrechnen, das sehe ich so“

DIN-A3-Spielbrett für das Spiel „Restejagd“.

Mit diesem Spiel schärfen die Schülerinnen und Schüler ihren Blick für Zahlbeziehungen bei der Division mit Rest.

- abwischbares Spielbrett

Michael Franke

CD-ROM: 24 Arbeitsblätter und Kopiervorlagen

Die CD-ROM enthält weitere Materialien zur Differenzierung

- Arbeitsblätter mit ungeordneten und geordneten Punktebildern und dazu passenden Aufgaben
- Kopiervorlagen für Kärtchen mit Kernaufgaben, Quadrataufgaben und Strategieaufgaben und passender Sortiertabelle
- Kopiervorlage für Ziffernkarten von 1 bis 9
- dreifach differenzierte Arbeitsblätter zu Kombi-Gleichungen
- Kopiervorlagen für Kärtchen mit Divisionsaufgaben
- Kopiervorlage für die Erstellung von Aufgabenkarten zur Einsdurcheins-Tafel und dazu passende Sortierkarten
- Lösung zur mathe-spezial-Aufgabe „Ken Ken – Kopfrechnen im Quadrat“

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
Charlotte Rechtsteiner

Beirat
Karin Anders, Anna-Sophia Bock, Annabella Diephaus, Michael Franke, Klaus-Ulrich Guder, Gudrun Häring, Brigitte Hölzel, Sara Jacobey, Silke Pyroth, Sabrina Roos, Heike Schrammeyer, Ben Weiß, Maike 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 1.1.2020

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 © ricka_kinamoto/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 € 90,- zzgl. Versandkosten € 14,80. 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. 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.

ISSN 1613-9909, Best.-Nr. 17366