

Mathe macht Methode

M 8 Karteikarten mit Methodenkarten

Die Methodenkartei bietet eine Fortsetzung zu den Karteikarten der Ausgabe 72 und stellt ergänzend die folgenden Methoden vor:

- Kartenabfrage
- Clustern
- Lerntempoduett
- Haltestelle
- Mathelonferenz
- Kärtchentisch
- Think – Pair – Share
- Gruppenpuzzle

Anna-Sophia Bock, Sara Jacobey, Marie Neddenriep,
Sabrina Roos, Kim Laura Rusch, Maike Willms



Zum Download: 35 Arbeitsblätter, Kopiervorlagen und Materialien

- weitere Methodenkarten (u. a. Mindmap, Kugellager, Table Set, ...)
- Arbeitsblätter zum Thema „Gleich hohe Türme“
- Arbeitsblatt „Wie treffen wir die 1 000?“
- Zahlenkarten und Ungleichungen zur Methode „Kärtchentisch“
- Arbeitsblatt „Figurierte Zahlen“
- Arbeitsblätter zu „Mindmap“, „Table Set“ und Gruppenpuzzle zu Kombigleichungen mit Klammernaufgaben
- Lösung zur mathe-spezial-Aufgabe „Round Robin“ oder auch „Siegerbesieger“

Anna-Sophia Bock, Klaus-Ulrich Guder, Sara Jacobey,
Marie Neddenriep, Sabrina Roos, Kim Laura Rusch, Maike Willms

Alle Arbeitsblätter und Materialien finden Sie **ab sofort nicht mehr auf der CD-ROM**, sondern zum Download in Ihrem persönlichen Kundenkonto auf der Webseite www.friedrich-verlag.de/anmelden.

1. Als registrierter Kunde können Sie sich **links** einloggen.
Für ein neues Kundenkonto wählen Sie bitte **rechts** die Registrierung.

2. In Ihrem Benutzerkonto finden Sie im Reiter „Digitale Inhalte“ eine Zip-Datei zum Download.

Abonnenten finden die komplette Ausgabe inkl. Arbeitsblätter und Materialien auch in der digitalen Ausgabe unter www.grundschule-mathematik.de/digital.



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, Anna-Sophia Bock, Annabella Diephaus, Michael Franke, Klaus-Ulrich Guder, Gudrun Häring, Sara Jacobey, Sabrina Roos, Ben Weiß, Maike Willms

Redaktion
Gabriele Strub (v. i. S. d. P.)
freie Redaktion: Sonnenweg 16, 38154 Königslutter
Tel.: 05353 / 9 55 16 60
E-Mail: gabriele.strub.1@gmail.com

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

Geschäftsführung
Julia Reinking

Verantwortung für den Anzeigenteil
Bianca Schwabe (v. i. S. d. P.)
Adresse s. Verlag
Tel.: 0511 / 40004-123
schwabe@friedrich-verlag.de

Anzeigenpreisliste gültig ab 01.01.2023

Leserservice
Tel.: 05 11 / 40 004-150
Fax: 05 11 / 40 004-170
E-Mail: leserservice@friedrich-verlag.de

Titel
unter Verwendung eines Fotos von
© Bjoern Wylezich/Shutterstock.com

Druck
D + L Printpartner GmbH
Schlavenhorst 10
46395 Bocholt

Bezugsbedingungen
Grundschule Mathematik erscheint 4x jährlich für EUR 99,95 zzgl. Versand EUR 14,80.
Die Mindestabodauer beträgt ein Jahr.
Eine Kündigung ist unter Einhaltung einer Frist von einem Monat zum Ende der Mindestabodauer möglich. Ohne rechtzeitig eingehende Kündigung verlängert sich der Abovertrag auf unbestimmte Zeit und kann sodann jederzeit mit einer Frist von einem Monat gekündigt werden. Jede Kündigung hat mindestens in Textform zu erfolgen. Es gelten unsere 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 automatisierte Analyse des Werkes, um daraus Informationen insbesondere über Muster, Trends und Korrelationen gemäß § 44b UrhG („Text- und Datamining“) zu gewinnen, ist untersagt.

Die als Arbeitsblatt gekennzeichneten Unterrichtsmittel dürfen ausschließlich für den Schulunterricht bis zur Klassenstärke vervielfältigt werden.

ISSN 1613-9909
Best.-Nr. Themenheft 17378
Best.-Nr. Materialpaket 17478