

Anschaulich argumentieren in der Arithmetik

M Material zum Artikel „Einmaleinsreihen auf Zahlentafeln“

4 beschreibbare Poster in DIN A2.

An den Zahlentafeln können die Einmaleinsreihen markiert werden.

Die dadurch entstehenden Muster laden zum Beschreiben und Begründen ein.

- Poster 1: 10er-Tafel
- Poster 2: 5er-Tafel
- Poster 3: 12er-Tafel
- Poster 4: 7er-Tafel

Anna-Sophia Bock, Alexandra Tönnies

↓ Zum Download: 33 Arbeitsblätter und Kopiervorlagen

Weitere Materialien zur Differenzierung erhalten Sie zum Download

- Rechenhäuser
- dreifach differenzierte Arbeitsblätter zu Rechenhäusern
- Arbeitsblätter zu „Muster auf Zahlentafeln“
- Kopiervorlagen mit 100er- und 400er-Feld
- Malwinkel zur Arbeit am 100er-Feld
- Arbeitsblätter zu Rechenkettten
- Arbeitsblätter zu Mal-Plus-Häusern und editierbare „Swapping cards“
- dreifach differenzierte Arbeitsblätter zu multiplikativen Entdeckerpäckchen
- Arbeitsblätter für Einzel- und Partnerarbeit zum Thema „Figurierte Zahlenfolgen“
- Lösung zur mathe-spezial-Aufgabe „Treppauf, treppab“

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, Brigitte Hölzel, Sara Jacobey, Silke Pyroth, Sabrina Roos, Heike Schrameyer, 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
Julia Reinking, 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 1.1.2021

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 © Martin Bergsma / stock.adobe.com

Druck
D+L Printpartner GmbH
Schlavenhorst 10, 46395 Bocholt

Bezugsbedingungen
Grundschule Mathematik erscheint 4x jährlich in print und digital mit 4 Themenheften + 4 Materialpaketen für € 90,00 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 zwölf 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. 17368