

Zahlenfolgen und Reihen

M Spielplan: Räuber und Goldschatz

Spielerisch lernen die Kinder, sich in der arithmetischen Zahlenreihe von 1 bis 20 zu orientieren.

Sara Jacobey

Beschreibbares Poster: 3 x 3-, 4 x 4- und 5 x 5-Zahlenrauten

Auf diesem Poster können verschiedene Zahlenfolgen in unterschiedlich große Zahlenrauten eingetragen und untersucht werden.

Michael Franke



Zum Download: 26 Arbeitsblätter, Kopiervorlagen und Materialien

- Arbeitsblatt zum Spiel „Räuber und Goldschatz“
- Arbeitsblätter zu arithmetischen Zahlenfolgen und deren Mischformen
- Arbeitsblätter zu Entdeckungen und geschicktem Rechnen an der Zahlenraute
- Blankovorlagen von 3 x 3-, 4 x 4- und 5 x 5-Zahlenrauten
- Arbeitsblätter mit Lösungen, Tipp-Karten sowie Blankovorlagen zu den Themen „Nullfolgen“ und „Multiplikationsfolgen“
- dreifach differenzierte Arbeitsblätter zu Kartenhauszahlen und eine dazu passende „Weiterführende Lernaufgabe“
- Arbeitsblätter, Tipp-Karten und Profi-Aufgaben zum Bilderbuch „Ein Weiser, ein Kaiser und viel Reis“
- Lösung zur mathe-spezial-Aufgabe „Tortenschlacht“

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 registrierte:r Kund:in 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.

Abonnent:innen 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
Simone Reinhold

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

Redaktion
Julia Menz (v. i. S. d. P.)
Am Schafbrinke 107, 30519 Hannover
Tel.: 0511 / 8 98 66 47
E-Mail: julia.menz@lektorat-menz.de

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

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

Bettina Wohlers
Adresse s. Verlag
Tel.: 0511/40004-243
wohlers@friedrich-verlag.de

Anzeigenpreisliste Nr. 1 vom 1.1.2023

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

Titel
unter Verwendung eines Fotos von
© jananya sriphairot/EyeEm/stock.adobe.com

Druck
D + L Printpartner GmbH
Schlavenhorst 10
46395 Bocholt

Bezugsbedingungen
Grundschule Mathematik erscheint 4x jährlich für EUR 96,95 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 als Arbeitsblatt gekennzeichneten Unterrichtsmittel dürfen ausschließlich für den Schulunterricht bis zur Klassenstärke vervielfältigt werden.

ISSN 1613-9909, Best.-Nr. 17476