

Lernen mit digitalen Medien

Mit Audios und Videos erklären und entdecken

M Material zum Artikel „Das Sockenproblem der Quatrojaner“

Ausstanzformen: je 12 Socken in Rot, Blau und Grün

Anna-Sophia Bock

M Material zum Artikel „Fermi digital“

4 DIN-A5-Karten: Fermi-Aufgaben

Sara Jacobey

↓ 10 Videos, 10 Arbeitsblätter, 4 Kopiervorlagen und ein interaktives PDF

- Erklär- und Entdeckervideos zu den Themen „Gerade und ungerade Zahlen“, „Rechenstrategien“, „Multiplikation“, „Das Sockenproblem der Quatrojaner“, „Die Teilbarkeitsregel der 9“
- Arbeitsblätter zu geraden und ungeraden Zahlen
- Kopiervorlage zur Planung und Erstellung eines Drehbuchs
- Die Fermi-Karten aus dem Materialpaket als PDF
- Digitale Tippkarten zu einer Fermi-Aufgabe als interaktives PDF
- Arbeitsblätter zum „Sockenproblem der Quatrojaner“
- Wortspeicher und Arbeitsblätter zur Teilbarkeitsregel der 9
- Elternbrief: Woran erkennt man geeignete Lernvideos?
- Lösung zur mathe-spezial-Aufgabe „Insektenkiller Windrad?“

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.

Abonnett: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
Charlotte Rechtsteiner

Beirat
Karin Anders, Anna-Sophia Bock, Annabella Diephaus, Michael Franke, Klaus-Ulrich Guder, Gudrun Häring, Sara Jacobey, Silke Pyroth, Sabrina Roos, Heike Schrammeyer, Ben Weiß, Maik 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
Markus Brandt (v. i. S. d. P.)
Adresse s. Verlag
anzeigen@friedrich-verlag.de
Anzeigenpreisliste Nr. 1 vom 1.1.2022

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
© Илья Подопригоров / stock.adobe.com;
© dmitr1ch / stock.adobe.com

Druck
D + L Printpartner GmbH
Schlavenhorst 10
46395 Bocholt

Bezugsbedingungen
Grundschule Mathematik erscheint 4x jährlich für EUR 91,95 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. 17375