

Falten

M Faltkarten

16 typische Faltschritte mit dazugehörigen Symbolen und passenden Beschreibungen. Zum besseren Verständnis von Faltanleitungen und als Wortspeicher.

Autorin: Gudrun Häring

Welcher Faltschnitt passt?

16 Foto-Aufgaben: Aus drei möglichen Faltschnitten sollen die Kinder denjenigen auswählen, der nach dem Auffalten die Zielfigur ergibt. Zur Vertiefung und zur Differenzierung nach oben.

Autor: Arne Pöhls

Ein Würfel-Modul falten

Poster sowohl mit Fotos als auch mit Zeichnungen zu den einzelnen Faltschritten. Als Unterstützung beim Lesen der gezeichneten Faltanleitung.

Autorin: Gabriele Hinze



40 Seiten extra

Die CD-ROM enthält weitere Materialien zur Differenzierung:

- Vorlagen für 11 Faltschnitt-Aufgaben „Welcher Faltschnitt passt?“, dazu Laufkarte in 2 Varianten
- 5 Faltanleitungen zum Ordnen (Malerhut, Schiff, Knalltüte, Becher, Fisch)
- 1 Arbeitsblatt zum Erzeugen vorgegebener Faltnlinien, 12 dazu passende Arbeitsblätter zum Beschreiben der notwendigen Faltschritte und 4 Arbeitsblätter zum gedanklichen Vorstellen von Faltnlinien zu vorgegebenen Faltschritten
- 1 Arbeitsblatt „Einen Würfel zusammenstecken“ zur Beschreibung des eigenen Vorgehens

Darüber hinaus finden Sie auf der CD-ROM:

- Faltanleitungen für einen Papierflieger, einen Propellerflieger und ein Würfelmodul
- 3 Arbeitsblätter „Papierflieger und Symmetrie“
- 1 Netz für ein Dreiecksprisma
- Lösungen zu den Faltschnitt-Aufgaben und Lösung „mathe spezial“

wird herausgegeben vom Friedrich Verlag in Velber in Zusammenarbeit mit Klett und in Verbindung mit Gudrun Häring, Silke Ruwisch und Lilo Verboom.

Verlag
Friedrich Verlag GmbH
Im Brande 17, 30926 Seelze
www.friedrich-verlag.de

Redaktion
Andrea Baulig (v.i.S.d.P.)
Tel.: 0 69 / 95 73 99 83
E-Mail: baulig@friedrich-verlag.de
www.grundschule-mathematik.de

Beirat
Karin Anders, Kathrin Cottmann, Gabriele Hinze, Brigitte Hölzel, Catherine Krause, Arne Pöhls, Silke Pyroth, Sabrina Roos, Susanne Schaffrath, Brigitte Steinau, Ben Weiß

Redaktionsassistent
Karin Gottwald
Tel.: 05 11 / 40 00 4-1 28
Fax: 05 11 / 40 00 4-9 75
E-Mail: gottwald@friedrich-verlag.de

Geschäftsführung
Michael Conrad, Friedrich Seydel

Programmleitung
Hubertus Rollfing

Anzeigenmarketing
Bianca Schwabe
Tel.: 05 11 / 40 00 4-1 23
Fax: 05 11 / 40 00 4-9 75
E-Mail: schwabe@friedrich-verlag.de
Verantw. für den Anzeigenteil: Martin Huisman
Anzeigenpreisliste gültig ab 1.1.2014

Leserservice
Tel.: 05 11 / 40 00 4-1 50
Fax: 05 11 / 40 00 4-1 70
E-Mail: leserservice@friedrich-verlag.de

Realisation
Nicole Neumann

Druck
Kessler Druck + Medien GmbH & Co. KG
Michael-Schäffer-Str. 1, 86399 Bobingen

Bezugsbedingungen
Das Jahresabonnement von GRUNDSCHULE MATHEMATIK kostet € 84,- und besteht aus vier Ausgaben und vier Materialpaketen.

Der Einzelheftbezugspreis für Abonnenten beträgt € 9,70 (€ 13,20 für Nicht-Abonnenten) und für das Materialpaket € 16,20 (€ 21,40 für Nicht-Abonnenten). Wir liefern gegen Rechnung. Studierende und Referendare erhalten 30% Rabatt auf das Jahresabonnement sowie zusätzlich zum Abonnentenrabatt auf das komplette Verlagsprogramm, außer preisgebundene Bücher und Probeabos. Der Rabatt kann nur gewährt werden, solange sie in der Ausbildung sind und wenn die Bescheinigung dem Friedrich Verlag spätestens 2 Wochen nach Eingang der Bestellung vorliegt – gern per E-Mail/Fax. Die Mindestabodauer beträgt ein Jahr. Eine Kündigung ist schriftlich bis vier Wochen nach Erscheinen des letzten Hefes innerhalb des aktuellen Berechnungszeitraums möglich, ansonsten verlängert sich der Bezug um weitere 12 Monate. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Alle Preise zzgl. Versandkosten, Stand 2014. Auslandspreise auf Anfrage.

Bei Umzug bitte Nachricht an den Verlag mit alter und neuer Anschrift sowie Kundennummer.

GRUNDSCHULE MATHEMATIK ist zu beziehen durch den Buch- und Zeitschriftenhandel oder direkt vom Verlag. Auslieferung in der Schweiz durch Balmer Bücherdienst AG, Kobiboden, CH-8840 Einsiedeln. Weiteres 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. 17440