

Vom Raten zum Schätzen

M Wie viele ungefähr?

4 Mengenbilder auf 2 DIN-A4-Folien für den gemeinsamen Einstieg und 32 Mengenbilder auf DIN-A6-Karten. Die Mengenbild-Karten können sowohl für das Spiel „Schnappen“ als auch zur Erprobung von Strategien beim Schätzen von Anzahlen eingesetzt werden. Es gibt ungeordnete Mengen und Mengen mit erkennbaren Strukturen, Mengen mit gleichen und mit verschiedenen großen Elementen. Manchmal sind die Abstände der Elemente gleich, manchmal variieren sie.

CD 40 Seiten extra

Die CD-ROM enthält weitere Materialien zur Differenzierung:

- 1 Aufgabenkartei „In Klassenraum und Schule vergleichen“ für Klasse 1
- 19 Kann-das-stimmen-Aussagen und 4 Arbeitsblätter zum frühen Schätzen von Längen
- 16 Fotos von Mengen in der Umwelt und 2 Arbeitsblätter zum Schätzen von Anzahlen
- 1 Aufgabenheft zur Frage „Zählen oder schätzen?“
- 1 Zahlen-Quiz und 1 Arbeitsblatt „Genau oder ungefähr?“

Darüber hinaus finden Sie auf der CD-ROM:

- 1 Größenbuch zum Festhalten von Stützpunkten
- Vorlagen für das Spiel „Schnappen“
- 1 Vortest zu Gewichtsvorstellungen
- Karten „Schätzkönig“ und Urkunden „Schätzkaiser“
- 1 Beobachtungsbogen „Anzahlen schätzen“
- Lösungen zu den Mengenbildern 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

Redaktionsassistenten

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 Conradt, Robert Erber

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

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 Heftes 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.