

# Mathe zum Schmunzeln

## Mit Sachaufgaben rechnen

Setze die Vorzeichen und Ziffern so ein, dass die Differenz der beiden Zahlen möglichst groß wird. Was erhältst du als Ergebnis?

-     5     9     2     8  
 3     1     +

(     ) + (     )

7/8

# Kohls praktische Freiarbeitskartei



Lernen mit Erfolg

**KOHL** VERLAG

# Mathe zum Schmunzeln

## 7./8. Schuljahr

2. Digitalauflage 2015

© Kohl-Verlag, Kerpen 1999  
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Hans-J. Schmidt  
Grafik & Satz: COPS, Alsdorf

**Bestell-Nr. P10 250**

**ISBN: 978-3-95513-141-8**

# www.kohlverlag.de

© Kohl-Verlag, Kerpen 2015. Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a Urhg). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung des Verlages eingescannt, an Dritte weitergeleitet, in ein Netzwerk wie Internet oder Intranet eingestellt oder öffentlich zugänglich gemacht werden. Dies gilt auch bei einer entsprechenden Nutzung in Schulen, Hochschulen, Universitäten, Seminaren und sonstigen Einrichtungen für Lehr- und Unterrichtszwecke.

Der Erwerber dieses Werkes in PDF-Format ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den Gebrauch und den Einsatz zur Verwendung im eigenen Unterricht wie folgt zu nutzen:

- Die einzelnen Seiten des Werkes dürfen als Arbeitsblätter oder Folien lediglich in Klassenstärke vervielfältigt werden zur Verwendung im Einsatz des selbst gehaltenen Unterrichts.
- Einzelne Arbeitsblätter dürfen Schülern für Referate zur Verfügung gestellt und im eigenen Unterricht zu Vortragszwecken verwendet werden.
- Während des eigenen Unterrichts gemeinsam mit den Schülern mit verschiedenen Medien, z.B. am Computer, via Beamer oder Tablet das Werk in nicht veränderter PDF-Form zu zeigen bzw. zu erarbeiten.

Jeder weitere kommerzielle Gebrauch oder die Weitergabe an Dritte, auch an andere Lehrpersonen oder pädagogischen Fachkräfte mit eigenem Unterrichts- bzw. Lehrauftrag ist nicht gestattet. Jede Verwertung außerhalb des eigenen Unterrichts und der Grenzen des Urheberrechts bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages. Der Kohl-Verlag übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte externer Links oder fremder Homepages. Jegliche Haftung für direkte oder indirekte Schäden aus Informationen dieser Quellen wird nicht übernommen.

# Inhalt

1. Zuordnungen
2. Prozentrechnung
3. Prozentrechnung
4. Zinsrechnung
5. Geometrie  
Zahlenrätsel
6. Addieren rationaler Zahlen  
Subtrahieren rationaler Zahlen
7. Multiplizieren rationaler Zahlen  
Dividieren rationaler Zahlen
8. Gleichungen
9. Gleichungen
10. Zur Wiederholung