

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mathe-Rätsel für helle Köpfe / 2. Schuljahr

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Inhalt

	<u>Seite</u>
Vorwort	5
1 Malreihen von 2 bis 5 in Rätseln	6 - 13
<i>1. Rechenhäuser: Die 2er-Reihe</i>	
<i>2. Rechenmauern: Die 3er-Reihe</i>	
<i>3. Rechenfahnen: Die 4er-Reihe</i>	
<i>4. Rechenfenster: Die 5er-Reihe</i>	
<i>5. Domino: Hundekette und 2er-Reihe</i>	
<i>6. Domino: Autokette und 3er-Reihe</i>	
<i>7. Sortiermaschine zur 4er-Reihe: Plus oder Minus?</i>	
<i>8. Verbindungsmaschine zur 5er-Reihe</i>	
2 Einmaleins von 6 bis 10	14 - 21
<i>1. Rechenhäuser: Die 6er-Reihe</i>	
<i>2. Rechenmauern: Die 7er-Reihe</i>	
<i>3. Rechenfahnen: Die 8er-Reihe</i>	
<i>4. Rechenfenster: Die 9er-Reihe</i>	
<i>5. Verbindungsmaschine zur 6er-Reihe</i>	
<i>6. Sortiermaschine zur 7er-Reihe: Plus oder Minus?</i>	
<i>7. Domino: Schweinekette und 8er-Reihe</i>	
<i>8. Domino: Bärenkette und 9er-Reihe</i>	
3 Mal und Geteilt	22 - 32
<i>1. Das Malhaus</i>	
<i>2. Verbindungsmaschinen: Malreihen von 2 bis 5</i>	
<i>3. Verbindungsmaschinen: Malreihen von 6 bis 9</i>	
<i>4. Drei Zahlenrätsel zur Multiplikation</i>	
<i>5. Sortiermaschine: Kleiner oder Größer?</i>	
<i>6. Rechenmauern: Geteilt durch 2, 3, 4 und 5</i>	
<i>7. Rechenfenster: Geteilt durch 6, 7, 8 und 9</i>	
<i>8. Rechenturm: Teilen von Zahlen</i>	
<i>9. Das Rätsel vom Zahlenteufel</i>	
4 Zahlenraum bis 50	33 - 41
<i>1. Verbindungsmaschine: Zahlwörter bis 10</i>	
<i>2. Das Zusammenzählhaus bis $10 + 10$</i>	
<i>3. Die Zahlenmauern: Addition bis 20</i>	
<i>4. Das Rätsel vom Zahlenteufel</i>	
<i>5. Die Zahlenkreise: Addition</i>	
<i>6. Zahlentafeln: Subtraktion</i>	
<i>7. Die Zahlenkreise: Addition</i>	
<i>8. Wieder der Zahlenteufel</i>	
<i>9. Memory: Addition und Subtraktion</i>	

Inhalt

5

Zahlenraum bis 100

42 - 51

1. *Zahlenzüge: Ordnen von Zahlen*
2. *Domino: Addieren und Subtrahieren*
3. *Rechenfahnen: Addition ohne Zehnerüberschreitung*
4. *Rechentürme: Subtraktion ohne Zehnerüberschreitung*
5. *Rechenmauern: Addition*
6. *Rechenfenster: Subtraktion mit Zehnerunterschreitung*
7. *Das Rätsel vom Zahlenteufel*
8. *Sortiermaschine: Plus oder Minus?*

6

Die Lösungen

52 - 64

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die vorliegende Rätselsammlung kann unabhängig vom Lehrbuch in unterschiedlichster Form im Mathematikunterricht eingesetzt werden. So bieten die Kopiervorlagen abwechslungsreiche und vielfältige Übungen zur Festigung und Vertiefung von gelerntem Wissen.

Auch in Freiarbeitsphasen oder Vertretungsstunden sind sie eine willkommene Abwechslung. Die Möglichkeit der inneren Differenzierung ist durch dieses Material ebenfalls gegeben. Weiterhin ist der Einsatz der Kopiervorlagen auch in höheren Jahrgangsstufen in Wiederholungsphasen sinnvoll.

Die Rätselarten sind sehr vielfältig, sodass ein abwechslungsreicher und handlungsorientierter Unterricht die Schülerinnen und Schüler für das Fach Mathematik motiviert.

So lösen diese Zahlenrätsel unterschiedlicher Art oder knobeln an Dominos und verschiedenen Rechenmaschinen.

Die Inhalte passen sich der Jahrgangsstufe an. So werden schwerpunktmäßig der Zahlenraum bis 100 und die Malreihen von 2 bis 9 gefestigt.

Viel Freude und Erfolg beim Einsatz der vorliegenden Kopiervorlagen wünschen Ihnen das Kohl-Verlagsteam und die Autorin

Anette Töniges

Ebenfalls erhältlich:



60 Kopiervorlagen
Best.-Nr. 11 147



60 Kopiervorlagen
Best.-Nr. 11 149



60 Kopiervorlagen
Best.-Nr. 11 150



60 Kopiervorlagen
Best.-Nr. 11 151



60 Kopiervorlagen
Best.-Nr. 11 152

1 Malreihen von 2 bis 5 in Rätseln

1. Rechenhäuser: Die 2er-Reihe

Aufgaben:

- Vervollständige die Rechenhäuser.
- Male sie dann farbig aus.

a)

1	•	2	=	
2	•	2	=	
3	•	2	=	
4	•	2	=	
5	•	2	=	
6	•	2	=	
7	•	2	=	
8	•	2	=	
9	•	2	=	
10	•	2	=	

b)

8	•	2	=	
5	•	2	=	
6	•	2	=	
4	•	2	=	
1	•	2	=	
7	•	2	=	
3	•	2	=	
9	•	2	=	
10	•	2	=	
2	•	2	=	



1 Malreihen von 2 bis 5 in Rätseln

2. Rechenmauern: Die 3er-Reihe

Aufgaben:

- Vervollständige die Rechenmauern.
- Male sie dann farbig aus.

A	1	•	3	=	
	2	•	3	=	
	3	•	3	=	
	4	•	3	=	
	5	•	3	=	

B	6	•	3	=	
	7	•	3	=	
	8	•	3	=	
	9	•	3	=	
	10	•	3	=	

C	10	•	3	=	
	9	•	3	=	
	8	•	3	=	
	7	•	3	=	
	6	•	3	=	

D	5	•	3	=	
	4	•	3	=	
	3	•	3	=	
	2	•	3	=	
	1	•	3	=	

E	2	•	3	=	
	9	•	3	=	
	4	•	3	=	
	1	•	3	=	
	10	•	3	=	

F	6	•	3	=	
	3	•	3	=	
	8	•	3	=	
	7	•	3	=	
	5	•	3	=	

1 Malreihen von 2 bis 5 in Rätseln

3. Rechenfahnen: Die 4er-Reihe

Aufgaben:

- Vervollständige die Rechenfahnen.
- Male sie dann farbig aus.

A

1	•	4	=	
2	•	4	=	
3	•	4	=	
4	•	4	=	
5	•	4	=	

B

6	•	4	=	
7	•	4	=	
8	•	4	=	
9	•	4	=	
10	•	4	=	

C

10	•	4	=	
9	•	4	=	
8	•	4	=	
7	•	4	=	
6	•	4	=	

D

5	•	4	=	
4	•	4	=	
3	•	4	=	
2	•	4	=	
1	•	4	=	

E

8	•	4	=	
2	•	4	=	
4	•	4	=	
7	•	4	=	
1	•	4	=	

F

5	•	4	=	
3	•	4	=	
10	•	4	=	
6	•	4	=	
9	•	4	=	

Mathe-Rätsel für helle Köpfe

2. Schuljahr

2. Digitalauflage 2021

© Kohl-Verlag, Kerpen 2011
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Anette Töniges
Grafik & Satz: Kohl-Verlag
Coverbild: © Kathrin39, Fotolia

Bestell-Nr. P11 148

ISBN: 978-3-95513-582-9

© Kohl-Verlag, Kerpen 2021. Alle Rechte vorbehalten.

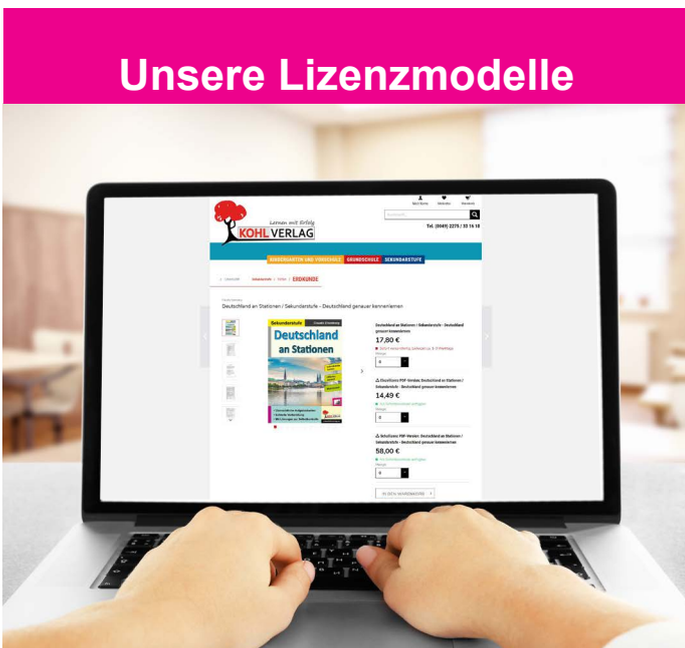
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung des Verlages 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, Tablet via Beamer, Whiteboard o.a. 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 pädagogische 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.

Kohl-Verlag, Kerpen 2021

Unsere Lizenzmodelle



Der vorliegende Band ist eine PDF-Einzellizenz

Sie wollen unsere Kopiervorlagen auch digital nutzen? Kein Problem – fast das gesamte KOHL-Sortiment ist auch sofort als PDF-Download erhältlich! Wir haben verschiedene Lizenzmodelle zur Auswahl:



	Print-Version	PDF-Einzellizenz	PDF-Schullizenz	Kombipaket Print & PDF-Einzellizenz	Kombipaket Print & PDF-Schullizenz
Unbefristete Nutzung der Materialien	X	X	X	X	X
Vervielfältigung, Weitergabe und Einsatz der Materialien im eigenen Unterricht	X	X	X	X	X
Nutzung der Materialien durch alle Lehrkräfte des Kollegiums an der lizenzierten Schule			X		X
Einstellen des Materials im Intranet oder Schulserver der Institution			X		X

Die erweiterten Lizenzmodelle zu diesem Titel sind jederzeit im Online-Shop unter www.kohlverlag.de erhältlich.

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mathe-Rätsel für helle Köpfe / 2. Schuljahr

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

