

SCHOOL-SCOUT.DE

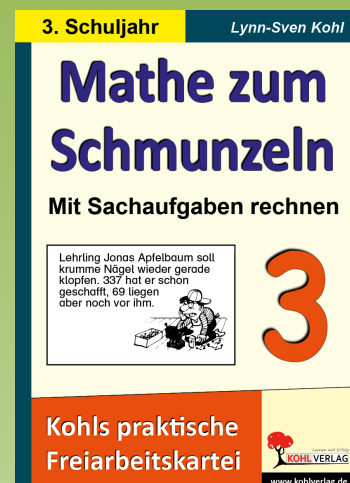
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mathe zum Schmunzeln / 3. Schuljahr

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Inhalt

1. Sicherheit im Zahlenraum bis 100 (+ und –)
 2. Multiplikation (6 bis 9)
 3. Division (2 bis 9 gemischt)
 4. Addieren H Z E bis 1000
 5. Subtrahieren H Z E bis 1000
6. Sicherheit im Zahlenraum bis 1000 (kreuz und quer)
 7. Geld und Zeit
 8. Längen und Gewichte
 9. Umwelt und Verkehr
 10. Zahlenrätsel

Hinweise

Die Kopierkartei enthält 10 Kopiervorlagen mit jeweils 2 x 5 Sachaufgaben. Zu jedem Aufgabenblatt gehört eine Lösungsseite, die auf farbigem Papier gedruckt ist.

Der Rechenweg wurde, soweit aus Platzgründen möglich, angegeben, oder wenigstens angedeutet, so dass dem Schüler das Nachvollziehen der Aufgaben, die individuell Schwierigkeiten bereiten, erleichtert wird.

Die Aufgabenblätter enthalten außerdem als Lösungshilfe ein Silbenrätsel, das sich bei richtiger Aufgabenlösung selbst entschlüsselt.

Die Rechenoperationen sind dem Lehrplan der jeweiligen Klassenstufen angepasst.

Einsatzmöglichkeiten:

- als *Kopiervorlagen* in vielfältigem Einsatz: Klassenunterricht, Differenzierung, Hausaufgaben, Förderstunden, Wiederholung, Vertiefung ...
- als *Übungskartei*, für die Freiarbeit, bestehend aus 20 einzelnen Aufgabenstreifen.

Wer sich für die **Übungskartei** entscheidet, präpariert die Blätter folgendermaßen:

1. Die Aufgaben- und Lösungstreifen werden ausgeschnitten.
2. Die zusammengehörigen Aufgaben- und Lösungstreifen werden Rücken an Rücken zusammengeklebt.
3. Für bessere Haltbarkeit klebt man eine durchsichtige Folie darüber. Dann können die Karten auch direkt beschriftet und wieder abgewaschen werden.
4. Fertig!

Und nun viel Spaß beim Rechnen!

Sicherheit im Zahlenraum bis 100 (+ und -)

① Am Flussufer sitzen 100 Enten. Als Florian sich ihnen nähert, schwimmen 60 eiligst davon.

② Der Mathelehrer Rudi Ratlos fragt Nadine, wie die Umkehrzahl von 74 lautet. Kannst du ihr helfen?

③ Täglich sammelt Frau Semmelkopf die Eier im Hühnerstall ein. Am Montag sind es 19, am Dienstag 17 und am Mittwoch sogar 24 Eier.

④ Tim sammelt Murmeln. Zum Geburtstag schenken ihm Onkel Hühnerbein 34 und Oma Waffelstein noch 20 hinzu. Wie viele Murmeln besitzt Tim jetzt, wenn es vorher schon 17 waren?



⑤ Den Film „Das verschwundene Stinktier“ haben am Freitag 56 Besucher gesehen, am Samstag waren es bereits 82.



Lösungen mit Kennbuchstaben

L 43	O 71	T 60	F 36	S 50
R 26	O 47	M 40	H 28	T 37

Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Sicherheit im Zahlenraum bis 100 (+ und -)

① Von den 93 Menschen, die im Eisstadion Schlittschuh laufen, sind 56 bereits auf dem Hintern gelandet.



② Bei einer Grillparty legt Walter Wurstkönig 79 Bratwürste auf den Grill. Dann vergisst er leider, die Würste zu wenden. Deswegen verbrennen 25 von ihnen.

③ Bei einer Geburtstagsfeier werden 72 Luftballons aufgeblasen. 34 davon sind blau, der Rest rot.



④ Sonja trommelt auf ihrer neuen Trommel. Beim Lied vom Nilpferd haut sie 46 mal auf die Pauke, beim Katzenmarsch sind es 33 Schläge.



⑤ Kurt Wallner ist vernarrt in Schokoladenkekse. Von den 50 Keksen, die in der Packung waren, hat er 38 bereits vertilgt.

Lösungen mit Kennbuchstaben

T 37	F 39	S 38	N 10	R 11
A 54	W 56	S 79	U 14	E 12

Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Sicherheit im Zahlenraum bis 100 (+ und -)

① Am Flussufer sitzen 100 Enten. Als Florian sich ihnen nähert, schwimmen 60 eiligst davon.

$$100 - 60 = 40$$

② Der Mathelehrer Rudi Ratlos fragt Nadine, wie die Umkehrzahl von 74 lautet. Kannst du ihr helfen?

$$74 / 47$$

③ Täglich sammelt Frau Semmelkopf die Eier im Hühnerstall ein. Am Montag sind es 19, am Dienstag 17 und am Mittwoch sogar 24 Eier.

$$19 + 17 + 24 = 60$$

④ Tim sammelt Murmeln. Zum Geburtstag schenken ihm Onkel Hühnerbein 34 und Oma Waffelstein noch 20 hinzu. Wie viele Murmeln besitzt Tim jetzt, wenn es vorher schon 17 waren?

$$34 + 20 + 17 = 71$$

⑤ Den Film „Das verschwundene Stinktier“ haben am Freitag 56 Besucher gesehen, am Samstag waren es bereits 82.

$$82 - 56 = 26$$

Lösungen mit Kennbuchstaben

L 43	O 71	T 60	F 36	S 50
R 26	O 47	M 40	H 28	T 37

Lösungswort

1	2	3	4	5
M	O	T	O	R

Sicherheit im Zahlenraum bis 100 (+ und -)

① Von den 93 Menschen, die im Eisstadion Schlittschuh laufen, sind 56 bereits auf dem Hintern gelandet.

$$93 - 56 = 37$$

② Bei einer Grillparty legt Walter Wurstkönig 79 Bratwürste auf den Grill. Dann vergisst er leider, die Würste zu wenden. Deswegen verbrennen 25 von ihnen.

$$79 - 25 = 54$$

③ Bei einer Geburtstagsfeier werden 72 Luftballons aufgeblasen. 34 davon sind blau, der Rest rot.

$$72 - 34 = 38$$

④ Sonja trommelt auf ihrer neuen Trommel. Beim Lied vom Nilpferd haut sie 46 mal auf die Pauke, beim Katzenmarsch sind es 33 Schläge.

$$46 + 33 = 79$$

⑤ Kurt Wallner ist vernarrt in Schokoladenkekse. Von den 50 Keksen, die in der Packung waren, hat er 38 bereits vertilgt.

$$50 - 38 = 12$$

Lösungen mit Kennbuchstaben

T 37	F 39	S 38	N 10	R 11
A 54	W 56	S 79	U 14	E 12

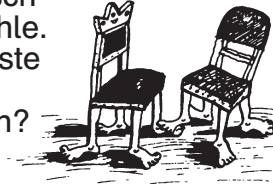
Lösungswort

1	2	3	4	5
T	A	S	S	E

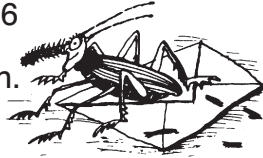
Multiplikation (6 bis 9)

- ① Stefan kauft im Supermarkt 8 Kartons Orangensaft zu je 6 Flaschen. Wie viele Flaschen sind das insgesamt?

- ② Auf der Terrasse des Restaurants „Sonnenstuhl“ stehen 9 Tische. An jedem Tisch stehen 6 Stühle. Wie viele Gäste können dort Platz nehmen?

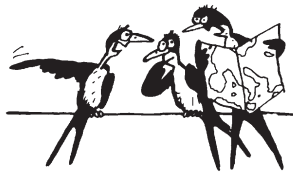


- ③ Heuschrecke Maximiliane kriecht zuerst über ausgeschütteten Traubensaft. Danach führt ihr Weg über ein Blatt Papier, auf dem sich ihre 6 Beinchen 7 mal abdrücken.



- ④ Udo und Lena backen Weihnachtsplätzchen. Auf das Blech passen 9 Reihen zu je 7 Plätzchen.

- ⑤ Im Herbst sitzen auf 8 Stromleitungsmasten jeweils 8 Vögel, bereit für den Abflug nach Afrika.



Lösungen mit Kennbuchstaben

A 84	H 24	T 54	B 53	F 63
T 64	S 48	U 32	O 52	I 42

Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Multiplikation (6 bis 9)

- ① Rüdiger isst täglich 7 Äpfel. Wie viele Äpfel sind das in der Woche?

- ② Tierarzt Will schaut sich bei 9 Hunden alle 4 Pfoten an. Wie viele Pfoten sind das insgesamt?



- ③ Im Zirkus laufen 8 Elefanten 7 mal im Kreis herum. Wie viele Runden sind das insgesamt?

- ④ Alle 6 jungen Katzen der Tante Mathilde bekommen täglich in 6 Schälchen ihre Milch. Wie viele Schälchen muss die Tante insgesamt in einer Woche füllen?



- ⑤ Auf einem Plätzchen sind 4 Mandeln. Sandra knibbelt von 8 Plätzchen die Mandeln ab.

Lösungen mit Kennbuchstaben

T 72	S 38	O 36	F 34	D 56
M 39	P 40	B 49	N 32	E 36

Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Mathe zum Schmunzeln

3. Schuljahr

3. Digitalauflage 2020

© Kohl-Verlag, Kerpen 1998
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Lynn-Sven Kohl
Grafik & Satz: COPS, Alsdorf

Bestell-Nr. P10 107

ISBN: 978-3-95686-121-5

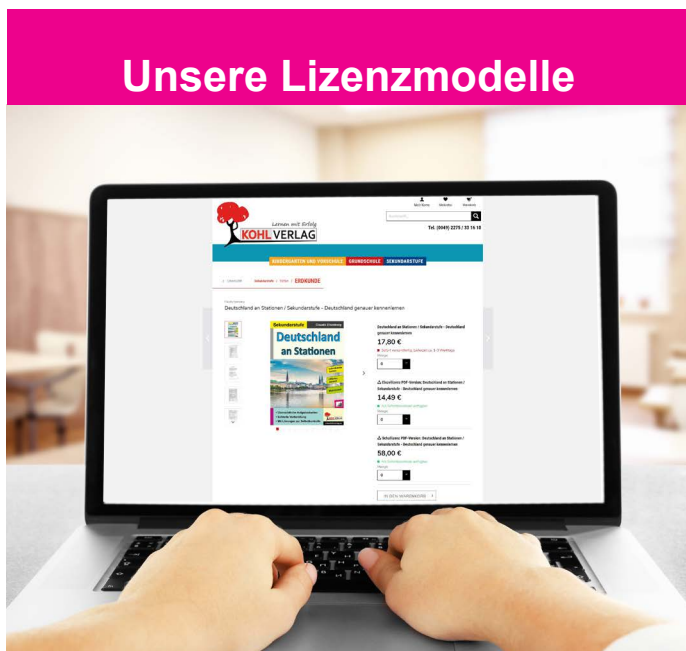
© Kohl-Verlag, Kerpen 2020. Alle Rechte vorbehalten.

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 2020



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 zum Schmunzeln / 3. Schuljahr

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

