

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mathe zum Schmunzeln / Klasse 1-4 - Mit Sachaufgaben rechnen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Vorwort

Die Kopierkartei enthält zahlreiche Kopiervorlagen mit jeweils 2 x 5 Sachaufgaben. Zu jedem Aufgabenblatt gibt es jeweils eine Lösungsseite.

Der Rechenweg wurde, soweit aus Platzgründen möglich, angegeben, oder wenigstens angedeutet, sodass der Schülerin/ 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!

Inhalt

1. Addition bis 10
2. Subtraktion bis 10
3. Vermischte Aufgaben bis 10
4. Vermischte Aufgaben bis 10
5. Addition bis 20
6. Subtraktion bis 20
7. Vermischte Aufgaben bis 20
8. Vermischte Aufgaben bis 20
9. Kettenaufgaben zur Addition
10. Kettenaufgaben zur Subtraktion

Addition bis 10

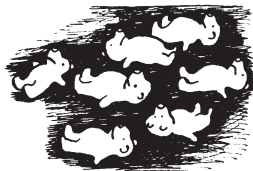
1. Anja isst 2 Frikadellen, Dennis sogar 3.



2. 3 Zuschauer sitzen im Kino, da kommen noch 7 hinzu.



3. 4 Gummibärchen liegen auf dem Boden. Es fallen noch 3 aus der großen Tüte hinzu.



4. Stefanie bläst erst 4 und dann noch 2 Luftblasen aus dem Fenster.



5. Erst platzen 2 Luftballons, später geht noch 7 weiteren die Luft aus.



Lösungen mit Kennbuchstaben

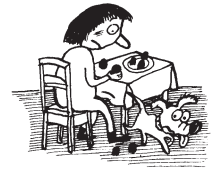
1 A	2 W	3 N	4 S	5 K
6 E	7 G	8 M	9 L	10 U

Lösungswort

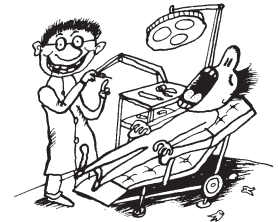
1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Addition bis 10

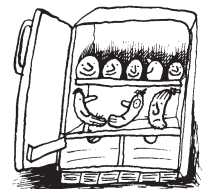
1. Ein Festtag für Hund Fiffi. Erst fallen drei Knödel vom Teller, später sogar noch einer.



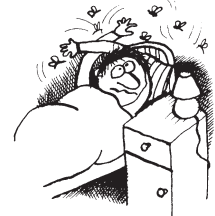
2. Zahnarzt Dr. Beißer zieht dem armen Thomas 2 Schneide- und 3 Backenzähne.



3. Im Kühlschrank liegt Obst. Es sind 5 Birnen und 3 Bananen.



4. 6 Mücken rauben Heinz Pumperle den Schlaf. Etwas später kommen sogar noch 3 hinzu.



5. Jürgen hat großen Durst. Er trinkt 3 Flaschen Cola und 3 Flaschen Limo leer.



Lösungen mit Kennbuchstaben

1 M	2 G	3 F	4 S	5 T
6 N	7 L	8 E	9 I	10 O

Lösungswort

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

Addition bis 10

1. Anja isst 2 Frikadellen, Dennis sogar 3.

$$2 + 3 = 5$$

2. 3 Zuschauer sitzen im Kino, da kommen noch 7 hinzu.

$$3 + 7 = 10$$

3. 4 Gummibärchen liegen auf dem Boden. Es fallen noch 3 aus der großen Tüte hinzu.

$$4 + 3 = 7$$

4. Stefanie bläst erst 4 und dann noch 2 Luftblasen aus dem Fenster.

$$4 + 2 = 6$$

5. Erst platzen 2 Luftballons, später geht noch 7 weiteren die Luft aus.

$$2 + 7 = 9$$

Lösungen mit Kennbuchstaben

1 A	2 W	3 N	4 S	5 K
6 E	7 G	8 M	9 L	10 U

Lösungswort

1	2	3	4	5
K	U	G	E	L

Addition bis 10

1. Ein Festtag für Hund Fiffi. Erst fallen drei Knödel vom Teller, später sogar noch einer.

$$3 + 1 = 4$$

2. Zahnarzt Dr. Beißer zieht dem armen Thomas 2 Schneide- und 3 Backenzähne.

$$2 + 3 = 5$$

3. Im Kühlschrank liegt Obst. Es sind 5 Birnen und 3 Bananen.

$$5 + 3 = 8$$

4. 6 Mücken rauben Heinz Pumperle den Schlaf. Etwas später kommen sogar noch 3 hinzu.

$$6 + 3 = 9$$

5. Jürgen hat großen Durst. Er trinkt 3 Flaschen Cola und 3 Flaschen Limo leer.

$$3 + 3 = 6$$

Lösungen mit Kennbuchstaben

1 M	2 G	3 F	4 S	5 T
6 N	7 L	8 E	9 I	10 O

Lösungswort

1	2	3	4	5
S	T	E	I	N

Subtraktion bis 10

1. 4 Kinder stehen auf einer Leiter. Da fallen 2 hinunter.



2. 8 Vögel sitzen in einem Baum. Nach einem Windstoß fliegen 5 weg.



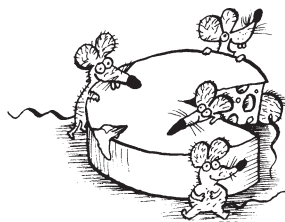
3. Benjamin hat 9 Kirschen in seiner Hosentasche. Als sein Bruder Maik eine haben will, steckt Ben 5 davon in den Mund.



4. 7 Enten schwimmen im Wasser. Als Ruth mit ihrem Schlauchboot vorbeikommt, tauchen 2 ab.



5. Als die Katze um die Ecke kommt, verlassen 5 der 6 Mäuse den leckeren Käse.



Lösungen mit Kennbuchstaben

1 L	2 T	3 A	4 F	5 E
6 R	7 I	8 S	9 Z	10 M

Lösungswort

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

Subtraktion bis 10

1. Von den 10 umherfliegenden Schmetterlingen kann Lisa nur 3 mit ihrer Kappe fangen.



2. 9 Hasen flüchten vor dem Wolf. 8 von ihnen können dem Wolf entweichen.



3. An der Straße stehen 5 Verkehrsschilder. Da kommt Dieter Dasslig vorbei und fährt 3 von ihnen um.



4. Auf dem Tisch stehen 5 Brötchen auf einem Teller. Tante Berta greift sich 1 Brötchen und isst es auf.



5. Von den 10 Eiskugeln auf Doreens Eiswaffel, fallen 4 mit einem lautem Klatsch auf den Boden.



Lösungen mit Kennbuchstaben

1 A	2 T	3 B	4 Z	5 F
6 E	7 K	8 H	9 L	10 O

Lösungswort

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

Subtraktion bis 10

1. 4 Kinder stehen auf einer Leiter. Da fallen 2 hinunter.

$$4 - 2 = 2$$

2. 8 Vögel sitzen in einem Baum. Nach einem Windstoß fliegen 5 weg.

$$8 - 5 = 3$$

3. Benjamin hat 9 Kirschen in seiner Hosentasche. Als sein Bruder Maik eine haben will, steckt Ben 5 davon in den Mund.

$$9 - 5 = 4$$

4. 7 Enten schwimmen im Wasser. Als Ruth mit ihrem Schlauchboot vorbeikommt, tauchen 2 ab.

$$7 - 2 = 5$$

5. Als die Katze um die Ecke kommt, verlassen 5 der 6 Mäuse den leckeren Käse.

$$6 - 5 = 1$$

Lösungen mit Kennbuchstaben

1 L	2 T	3 A	4 F	5 E
6 R	7 I	8 S	9 Z	10 M

Lösungswort

1	2	3	4	5
T	A	F	E	L

Subtraktion bis 10

1. Von den 10 umherfliegenden Schmetterlingen kann Lisa nur 3 mit ihrer Kappe fangen.

$$10 - 3 = 7$$

2. 9 Hasen flüchten vor dem Wolf. 8 von ihnen können dem Wolf entwischen.

$$9 - 8 = 1$$

3. An der Straße stehen 5 Verkehrsschilder. Da kommt Dieter Dasslig vorbei und fährt 3 von ihnen um.

$$5 - 3 = 2$$

4. Auf dem Tisch stehen 5 Brötchen auf einem Teller. Tante Berta greift sich 1 Brötchen und isst es auf.

$$5 - 1 = 4$$

5. Von den 10 Eiskugeln auf Doreens Eiswaffel, fallen 4 mit einem lautem Klatsch auf den Boden.

$$10 - 4 = 6$$

Lösungen mit Kennbuchstaben

1 A	2 T	3 B	4 Z	5 F
6 E	7 K	8 H	9 L	10 O

Lösungswort

1	2	3	4	5
K	A	T	Z	E

Mathe zum Schmunzeln

Mit Sachaufgaben rechnen / Klasse 1-4

1. Digital-Gesamtauflage 2020

© Kohl-Verlag, Kerpen 2020
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Jörg Reinecke & Lynn-Sven Kohl
Redaktion: Kohl-Verlag
Grafik & Satz: Kohl-Verlag

Bestell-Nr. P19 045

ISBN: 978-3-96624-664-4

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

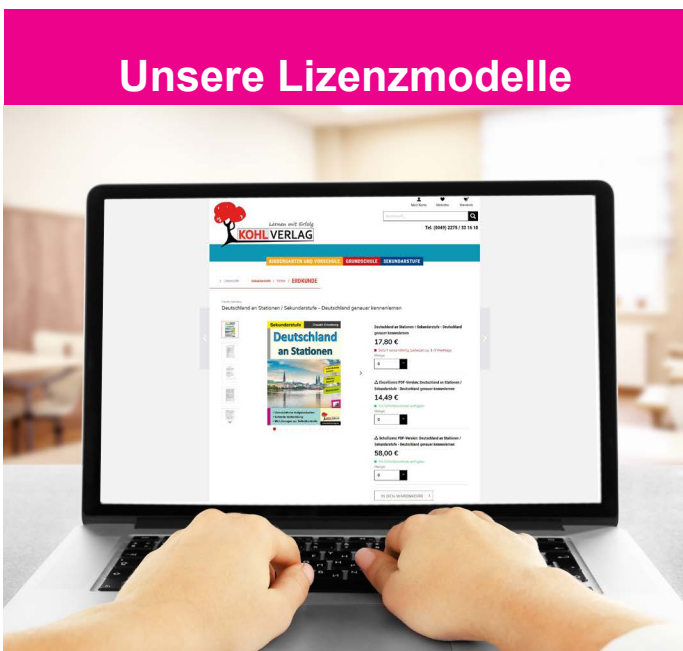
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung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

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 zum Schmunzeln / Klasse 1-4 - Mit Sachaufgaben rechnen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

