

SCHOOL-SCOUT.DE

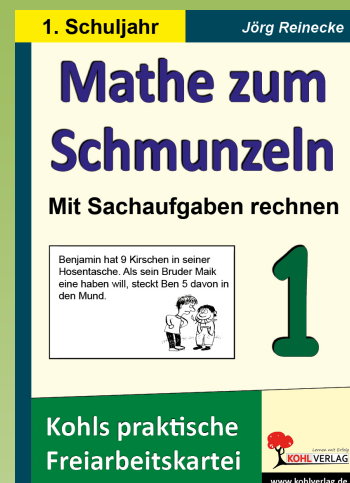
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mathe zum Schmunzeln - Sachaufgaben (1. Klasse)

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



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

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!

Addition bis 10

1. Anja isst 2 Frikadellen, Dennis sogar 3.



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



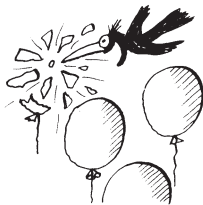
3. 4 Gummibärchen liegen auf dem Boden. Es fallen noch 3 aus der großen Tüte hinzu.



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

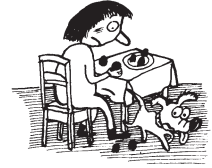
1 A	2 W	3 N	4 S	5 K
6 E	7 G	8 M	9 L	10 U

Lösungswort

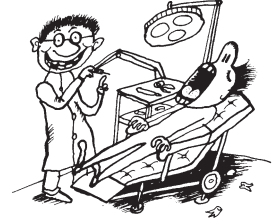
1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Addition bis 10

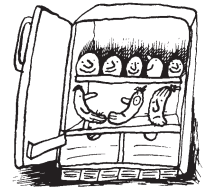
1. Ein Festtag für Hund Fiffi. Erst fallen drei Knödel vom Teller, später sogar noch einer.



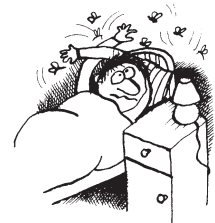
2. Zahnarzt Dr. Beißer zieht dem armen Thomas 2 Schneide- und 3 Backenzähne.



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

Mathe zum Schmunzeln

1. Schuljahr

2. Digitalauflage 2021

© Kohl-Verlag, Kerpen 1998
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Jörg Reinecke
Grafik & Satz: COPS, Alsdorf

Bestell-Nr. P10 105

ISBN: 978-3-95513-106-7

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

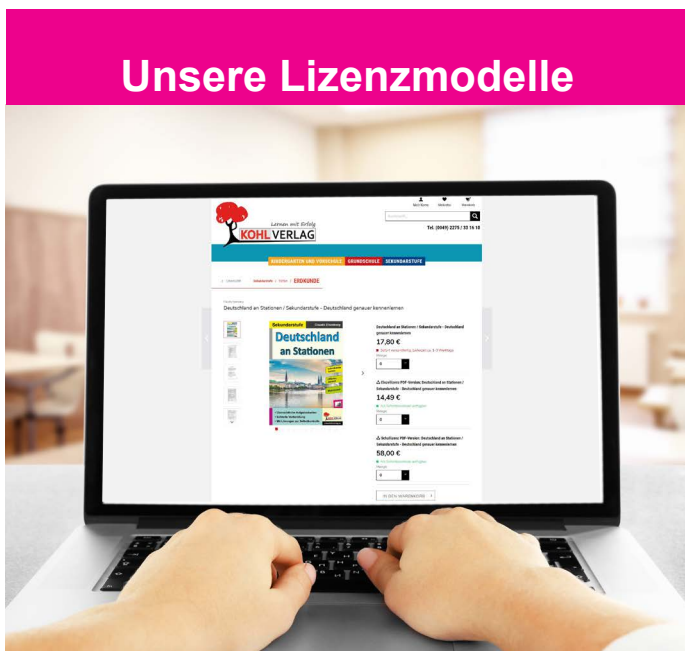
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung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

Kettenaufgaben zur
Subtraktion

Kettenaufgaben zur
Subtraktion

1. Florian hat 20 Kaugummis geschenkt bekommen. Am Montag isst er 3 davon, am Dienstag 5 und am Mittwoch sogar 6.

$$20 - 3 - 5 - 6 = 6$$

2. Ottos Gummibärchen werden immer weniger. Von seinen 20 Bären werden erst 8, dann 7 und noch 4 aufgegessen.

$$20 - 8 - 7 - 4 = 1$$

3. Ines schneidet von der 18 Meter langen Leine erst 4 Meter, dann 5 und nochmal 2 Meter ab.

$$18 - 4 - 5 - 2 = 7$$

4. 18 Hunde warten in der Hundeschule auf ihr Herrchen. Es werden erst 4, dann weitere 6 und noch 3 Hunde abgeholt.

$$18 - 4 - 6 - 3 = 5$$

5. Im Herbst stehen 19 Kinder auf dem Feld und halten ihren Drachen hoch. Da kommt ein Windstoß, erst fallen 3 Drachen zu Boden, dann noch 5 und weitere 3.

$$19 - 3 - 5 - 3 = 8$$

Lösungen mit Kennbuchstaben

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

Lösungswort

1 G	2 A	3 B	4 E	5 L
--------	--------	--------	--------	--------

1. Benjamin schneidet sich selbst Haare ab. Erst 6, dann weitere 3, zuletzt fallen noch 4 Haare von seinen 20 Haaren zu Boden.

$$20 - 6 - 3 - 4 = 7$$

2. 19 Langläufer laufen über das Feld. Da stolpern erst 2, dann noch 3 Jogger über Steine.

$$19 - 2 - 3 = 14$$

3. 20 Mücken schwirren auf der Wiese herum. Da kommen Vögel und schnappen erst 4 dann 6 und noch 2.

$$20 - 4 - 6 - 2 = 8$$

4. Johnny besitzt 17 Murmeln. Er verliert an Timo erst 5 und dann noch 3 Stück.

$$17 - 5 - 3 = 9$$

5. Ein Sturm fegt über das Land. Erst entwurzelt er 3 der 14 Bäume, dann noch 5 Stück.

$$14 - 3 - 5 = 6$$

Lösungen mit Kennbuchstaben

5 B	6 E	7 S	8 U	9 F
10 C	11 H	12 L	13 O	14 T

Lösungswort

1 S	2 T	3 U	4 F	5 E
--------	--------	--------	--------	--------

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mathe zum Schmunzeln - Sachaufgaben (1. Klasse)

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

