

SCHOOL-SCOUT.DE

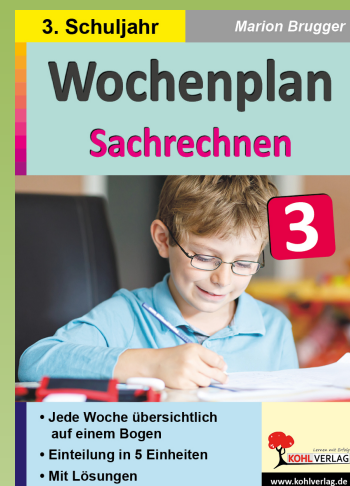
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Wochenplan Sachrechnen / Klasse 3

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Wochenplaninhalte

Seite	Thema	Lerninhalte
5/6	Hexe Eulelia	Additionen und Subtraktionen im ZR 100
7/8	Haustiere	Grundrechenarten im ZR 100
9/10	Kinderrestaurant	Grundrechenarten im ZR 100
11/12	Wandertag	Subtraktionen und Divisionen im ZR 100
13/14	Wochenaufgabe Zahlenrätsel	Zahlenrätsel lösen
15/16	Papierketten	Grundrechenarten im ZR 100, Längen (m)
17/18	Geburtstagsfeier	Grundrechenarten im ZR 100
19/20	Einkauf am Wochenmarkt	Additionen und Multiplikationen im ZR 100, Geld (€), Gewicht (kg)
21/22	Wochenaufgabe Logical	Logical lösen
23/24	Goldfisch Blubb	Additionen und Subtraktionen im ZR 10.000
25/26	Lisa und Hannes kaufen ein	Grundrechenarten im ZR 1.000, Geld (c, €)
27/28	Regenwurm Ringel	Additionen im ZR 1000, Längen (m)
29/30	Fußballmeisterschaft	Additionen und Multiplikationen im ZR 1.000
31/32	Tiergarten	Grundrechenarten im ZR 1.000, Längen (m), Gewicht (kg)
33/34	Monis neues Fahrrad	Grundrechenarten im ZR 1.000, Geld (€)
35/36	Schneemänner	Grundrechenarten im ZR 100
37/38	Rodelausflug	Grundrechenarten im ZR 1.000, Geld (€)
39/40	Möbelhaus Ohwietoll	Grundrechenarten im ZR 1.000, Geld (€)
41/42	Wochenaufgabe Zahlenrätsel	Zahlenrätsel lösen
43/44	Oma Luisa	Grundrechenarten im ZR 1.000
45/46	In der Bücherei	Grundrechenarten im ZR 1.000, Dividieren mit einstelligem Divisor
47/48	Weihnachtsmann	Grundrechenarten im ZR 1.000, Dividieren mit einstelligem Divisor
49/50	Wochenaufgabe Logical	Logical lösen
51/52	Piratenkater Jack	Grundrechenarten im ZR 1.000
53/54	Dodo, der Bahnhofshund	Grundrechenarten im ZR 100, Zeit (min, h)
55/56	Die Zauberbohne	Grundrechenarten im ZR 100
57/58	Drache Drukulix	Grundrechenarten im ZR 1.000, Längen (m), Volumen (l)

Wochenplaninhalte

Seite	Thema	Lerninhalte
59/60	Zahnstocherkunst	Grundrechenarten im ZR 1.000, Längen (mm, cm)
61/62	Superoma Frieda	Grundrechenarten im ZR 1.000, Längen (dm, m, km), Zeit (min)
63/64	Theater-AG	Grundrechenarten im ZR 1.000, Zeit (min, h)
65/66	Klassenfahrt	Grundrechenarten im ZR 10.000, Geld (c, €), Zeit (min, h)
67/68	Wochenaufgabe Zahlenrätsel	Zahlenrätsel lösen
69/70	Muttertag	Grundrechenarten im ZR 10.000, Geld (c, €), Gewicht (g, kg)
71/72	In der Bäckerei	Grundrechenarten im ZR 1.000, Geld (c, €)
73/74	Brieffreundschaft	Additionen im ZR 100, Wochentage
75/76	Ferienclub	Grundrechenarten im ZR 1.000, Dividieren mit einstelligem Divisor
77/78	Ausflug in die Berge	Grundrechenarten im ZR 100, Geld (€)
79/80	Ron liebt Eis	Additionen und Multiplikationen im ZR 1.000, Geld (c, €)

Vorwort

Sehr geehrte Pädagogin, sehr geehrter Pädagoge, sehr geehrte Eltern!

Sachaufgaben zählen zu den schwierigsten Aufgaben im Mathematikunterricht der Grundschule. Gerade deshalb sollten sie oft geübt werden. In dem vorliegenden Buch finden Sie dazu viele fröhliche, fantasievolle Aufgaben, die den Kindern Freude am Rätseln und Lösen der Textbeispiele bereiten. Den jeweiligen Lernbereich entnehmen Sie dem Inhaltsverzeichnis. Die Wochenaufgaben widmen sich jeweils einer Geschichte und können auf fünf Tage aufgeteilt werden. Dabei nimmt das Lösen einer Sachaufgabe etwa 5 bis 10 Minuten ein. Die Aufgaben eignen sich somit als tägliche zusätzliche Übung oder Zusatzaufgabe und können auch während des Unterrichts jenen Kindern angeboten werden, die mit der Schulübung bereits fertig sind.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Schülerinnen und Schülern viel Freude mit dem Material!,
der Kohl-Verlag und

Marion Brugger (MA BEd)

Thema: Hexe Eulelia

Wochenplan: _____

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Montag



erledigt

kontrolliert

Hexe Eulelia freut sich. Morgen findet das große Hexentreffen am Hexenberg statt. Hexen, Zauberer und ihre Kinder sind eingeladen. Zu dem großen Hexentreffen kommen 24 Hexen, 3 Eulen, 27 Frösche, 8 Zauberer, 16 schwarze Katzen, 12 Kinder, 32 Hasen und 9 Echsen. Wie viele Tiere sind beim Hexentreffen dabei?

Dienstag



erledigt

kontrolliert

Beim großen Hexentreffen wird ein Zaubertrank gekocht. Der Hexenkoch wirft 48 Rabenkrallen, 23 Drachenzähne, 17 Mäuseschwänze, 7 Spinnenbeine und 4 Hundehaare in den großen Topf. „Mmmmh, ich liebe Mäuseschwänze“, ruft Hexe Walburga und schnappt sich schnell 11 Mäuseschwänze aus dem Topf. Wie viele Zutaten sind nun noch im Zaubertrank?

Mittwoch



erledigt

kontrolliert

Um Mitternacht führt jede Hexe alle Zaubertricks vor, die sie kennt. Hexe Truda zeigt 26 Tricks, Junghexe Lewandru präsentiert 48 Tricks. Nun ist Eulelia an der Reihe. Sie zeigt den Hexen sogar um 15 Tricks mehr, als Truda und Lewandru zusammen herzeigt haben. Wie viele Tricks sind das?

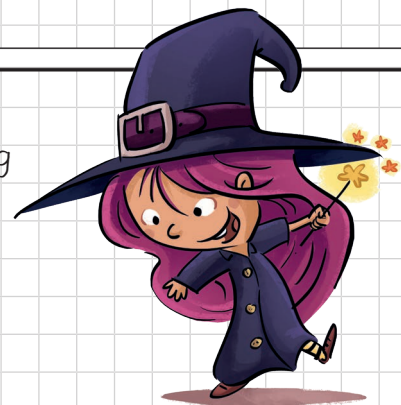
Donnerstag



erledigt

kontrolliert

Im magischen Gästebuch sind noch 23 Seiten frei. Insgesamt gibt es in dem Buch 99 Seiten. Auf wie vielen Seiten haben sich die Besucher des Hexentreffens schon eingetragen?



Freitag



erledigt

kontrolliert

Denke dir Zahlen aus, setze sie ein und löse die Aufgabe!
Der kleine Zaubererbub Lollo sammelt Zauberfrösche. 88 hat er sich bereits in seine Taschen gesteckt. Auf dem Weg verliert er davon leider _____ Zauberfrösche. Wie viele Zauberfrösche hat Lollo noch?

Thema: Hexe Eulelia

Wochenplan: _____

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Montag

Lösung

R: $3 + 27 + 16 + 32 + 9 = 87$

A: Es sind 87 Tiere bei dem Hexentreffen.

Dienstag

Lösung

R: $17 - 11 = 6$

R: $48 + 23 + 6 + 7 + 4 = 88$

A: Es sind noch 88 Zutaten im Zaubertrank.

Mittwoch

Lösung

R: $26 + 48 + 15 = 89$

A: Das sind 89 Tricks.

Donnerstag

Lösung

R: $99 - 23 = 76$

A: Auf 76 Seiten haben sich die Besucher des Hexentreffens schon eingetragen.

Freitag

Lösung

Individuelle Lösungen möglich.

Thema: _____ Haustiere

Wochenplan: _____

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Montag



erledigt

kontrolliert

In der Klasse 3A gibt es 14 Mädchen und 12 Buben, in der Klasse 3B ist es genau umgekehrt.

Wie viele Kinder gibt es in beiden Klassen zusammen?



Dienstag



erledigt

kontrolliert

In der Klasse 3C gibt es insgesamt 22 Kinder. Es gibt 4 Buben mehr als Mädchen. Wie viele Mädchen gibt es in dieser Klasse?

Mittwoch



erledigt

kontrolliert

In der Klasse 3A haben 17 Kinder ein Haustier. 5 Kinder haben einen Hund. 7 Kinder haben insgesamt 9 Katzen. 3 Kinder haben einen Hamster. 2 Kinder haben einen Vogel. Wie viele Beine haben die Haustiere der Kinder insgesamt?

Donnerstag



erledigt

kontrolliert

In der Klasse 3B haben 3 Kinder rote Haare und 5 Kinder haben schwarze Haare. Von den übrigen Kindern haben genau die Hälfte blonde Haare, die andere Hälfte der Kinder hat braune Haare. Wie viele Kinder haben blonde Haare?

Freitag



erledigt

kontrolliert

Welche dieser Fragen kannst du mit dem, was du bis jetzt erfahren hast, nicht beantworten?

Kreuze an:

- Wie viele Kinder der 3B Klasse haben kein Haustier?
- Wie viele Kinder haben braune Haare?
- Wie viele Kinder fehlen am Montag?
- Wie viele Haustiere haben die Kinder der drei Klassen insgesamt?

Thema: Haustiere

Wochenplan: _____

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Montag

Lösung

R: $14 + 12 + 12 + 14 = 52$

A: In beiden Klassen zusammen gibt es 52 Kinder.

Dienstag

Lösung

R: $22 - 4 = 18$

R: $18 : 2 = 9$

A: Es gibt 9 Mädchen in der Klasse.

Mittwoch

Lösung

R: $5 \cdot 4 = 20$

R: $9 \cdot 4 = 36$

R: $3 \cdot 4 = 12$

R: $2 \cdot 2 = 4$

R: $20 + 36 + 12 + 4 = 72$

A: Die Haustiere der Kinder haben insgesamt 72 Beine.

Donnerstag

Lösung

R: $3 + 5 = 8$

R: $14 + 12 = 26$

R: $26 - 8 = 18$

R: $18 : 2 = 9$

A: Es haben 9 Kinder blonde Haare.

Freitag

Lösung

Kreuze an:

Wie viele Kinder der 3B Klasse haben kein Haustier?

Wie viele Kinder haben braune Haare?

Wie viele Kinder fehlen am Montag?

Wie viele Haustiere haben die Kinder der drei Klassen insgesamt?

Wochenplan Sachrechen

3. Schuljahr

1. Digitalauflage 2022

© Kohl-Verlag, Kerpen 2022
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Marion Brugger (MA BEd.)

Coverbild: © Joshua Resnick - AdobeStock.com

Redaktion: Kohl-Verlag

Grafik & Satz: Kohl-Verlag

Bestell-Nr. P12 661

ISBN: 978-3-98558-574-8

Bildquellen: © AdobeStock.com:

alle Illustrationen: © cirodelia - AdobeStock.com, außer S. 39: © ftohansel - AdobeStock.com und S. 69: Siawi - AdobeStock.com
Smileys: S. 5-80: © Do Ra - AdobeStock.com

© Kohl-Verlag, Kerpen 2022. Alle Rechte vorbehalten.

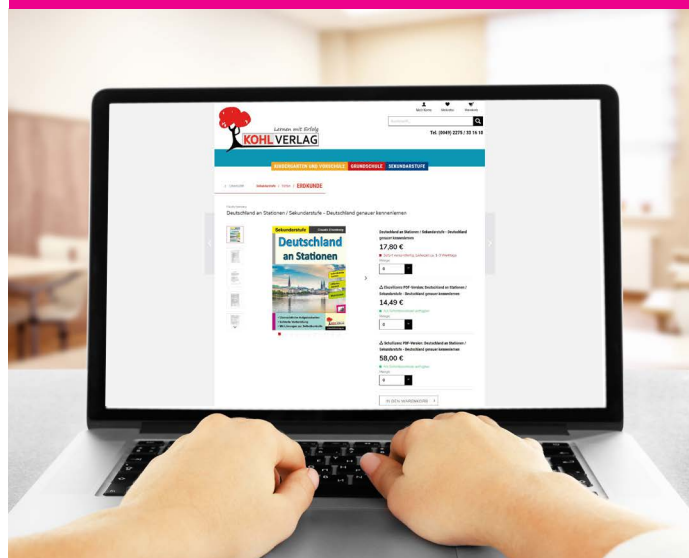
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung 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 2022

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:

Wochenplan Sachrechnen / Klasse 3

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

