

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Rechnen üben bis 100

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Inhalt

Vorwort und Anleitung	4
---------------------------------	---

Übungsblätter und Lösungen

Plus

1.1 Plus – Zehnerzahlen addieren	5 – 8
1.2 Plus – Verliebte Zahlen.	9 – 16
1.3 Plus – Ohne Zehnerübergang	17 – 24
1.4. Plus – Mit Zehnerübergang	25 – 32

Minus

2.1 Minus – Zehnerzahlen subtrahieren.	33 – 34
2.2 Minus – Zehner minus Einerzahlen	35 – 40
2.3 Minus – Einfacher Zehnerübergang	41 – 46
2.4 Minus – Schwieriger Zehnerübergang	47 – 56

Plus-Minus

3. Plus-Minus Kettenaufgaben.	57 – 64
---------------------------------------	---------

Multiplikation

4.1 Kleines $1 \cdot 1$ (leicht)	65 – 70
4.2 Kleines $1 \cdot 1$ (mittel).	71 – 78
4.3 Kleines $1 \cdot 1$ (schwer)	79 – 88
4.4 Kleines $1 \cdot 1$ (gemischt)	89 – 94

Division

5.1 Division (leicht)	95 – 104
5.2 Division (mittel)	105 – 108
5.3 Division (schwer).	109 – 112
5.4 Division (gemischt)	113 – 124

Tischkarteien

Plus-Minus

6.1 Plus-Minus: Gemischte Aufgaben	125 – 126
6.2 Plus-Minus: Analogieaufgaben	127
6.3 Plus-Minus: Ergänzungsaufgaben	128 – 129
6.4 Plus-Minus: Kettenaufgaben	130
6.5 Plus-Minus: Knobelaufgaben	131 – 132
6.6 Plus-Minus: Textaufgaben	133 – 134

Mal-Geteilt

7.1 Mal-Geteilt: Gemischte Aufgaben	135
7.2 Mal-Geteilt: Umkehraufgaben	136 – 137
7.3 Mal-Geteilt: Nachbaraufgaben	138
7.4 Mal-Geteilt: Knobelaufgaben	139 – 140
7.5 Mal-Geteilt: In Mal und Geteilt ist Plus versteckt	141 – 142
7.6 Mal-Geteilt: Textaufgaben	143 – 144

Vorwort und Anleitung

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

die folgenden Arbeitsblätter beschäftigen sich mit Berechnungen im Zahlenraum bis Hundert. Die Seiten 5 bis 56 widmen sich dabei der Strichrechnung, auf den Seiten 57 bis 124 folgen Aufgaben zur Punktrechnung. Hier wurden die Aufgaben nach dem Schwierigkeitsgrad eingeteilt. Die „leichten“ Arbeitsblätter bieten hauptsächlich Aufgaben der 1, 2, 5 und 10er-Reihe, die „mittleren“ Arbeitsblätter Aufgaben zur 2, 4 bzw. 8er-Reihe und die „schweren“ Arbeitsblätter widmen sich den 3, 6, 7 und 9er-Reihen. Arbeitsblätter mit „gemischten“ Aufgaben runden das Thema ab und festigen den Umgang mit dem kleinen Einmaleins.

Die Tischkarteien bieten Material zur Partnerarbeit. Jeweils zwei Kinder bearbeiten parallel ein Arbeitsblatt und kontrollieren schließlich die Ergebnisse des Partners.

Zielgruppe

2.-4. Klasse Grundschule, sowie Förderschule

Aufgaben

Die Kinder lösen jeweils 12 Kopfrechenaufgaben und kontrollieren eigenständig ihre Ergebnisse.

Förderschwerpunkt

Mathematisches Denktraining, Auge-Hand-Koordination beim Ausmalen, Konzentration

Einsatzbereich

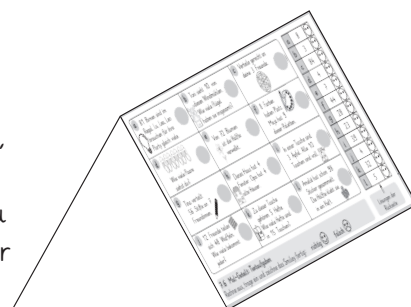
Diese Kopiervorlagen können im regulären Mathematikunterricht eingesetzt werden und dabei bei der kompletten Klasse, einer kleinen Lerngruppe oder beim einzelnen Schüler zur Anwendung kommen. Sie sind somit sehr universell einsetzbar ... auch in der Inklusion oder zur individuellen Differenzierung.

Verwendung im Unterricht

Die Arbeitsblätter werden selbstständig bearbeitet. Nach dem Prinzip „Malen nach Zahlen“ werden die Ergebnisse ins untere Bild übernommen. Dabei müssen stets alle Felder mit der Ergebniszahl angemalt werden. Somit bieten die Ausmalbilder die Möglichkeit der raschen Selbstkontrolle durch die Kinder.

Tischkarteien

Auf den Seiten 125 bis 144 stehen zusätzlich Tischkarteien zur Partnerarbeit mit gegenseitiger Kontrolle zur Verfügung. Dabei sitzen sich immer zwei Kinder gegenüber. Das Arbeitsblatt wird entsprechend der Beschreibung dreifach gefaltet und geklebt, sodass jedes Kind eine Übersicht mit 12 Aufgaben hat (siehe Skizze rechts). Jeweils am rechten Rand ist ein Lösungstreifen zu sehen, der die Lösungen des Partners enthält. So können die Kinder gegenseitig die Ergebnisse kontrollieren.



Wir wünschen Ihnen und Ihren Schützlingen große Lernerfolge und viel Mathe-Spaß beim Bearbeiten der Arbeitsblätter.

Ihr Team des Kohl-Verlags

1.1 Plus – Zehnerzahlen addieren

Rechne aus, trage deine Ergebnisse ein und male alle passenden Felder orange aus.

$0 + 10 =$

$10 + 50 =$

$40 + 20 =$

$20 + 20 =$

$50 + 50 =$

$60 + 30 =$

$30 + 0 =$

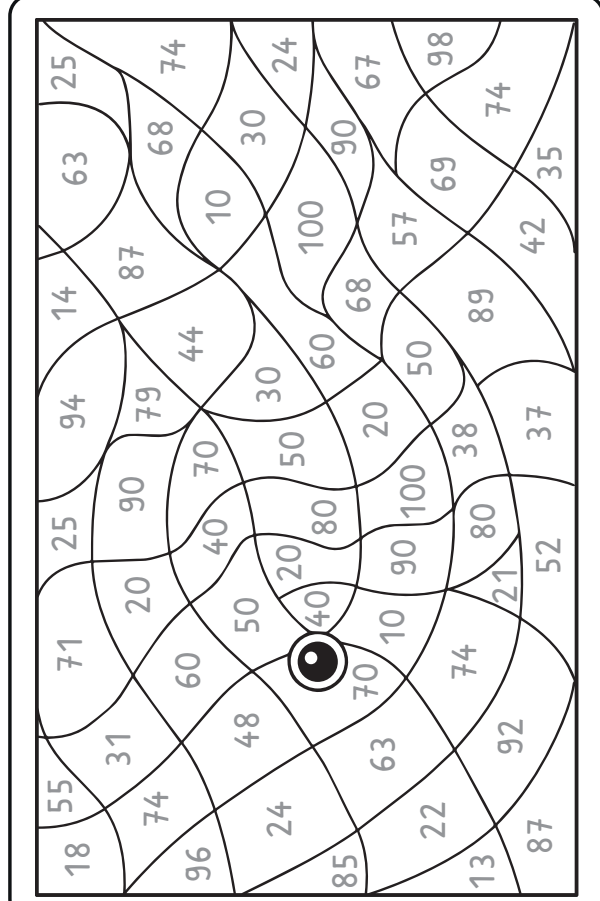
$10 + 10 =$

$70 + 30 =$

$30 + 40 =$

$30 + 20 =$

$20 + 60 =$

**1.1 Plus – Zehnerzahlen addieren**

Rechne aus, trage deine Ergebnisse ein und male alle passenden Felder gelb aus.

$50 + 20 =$

$20 + 40 =$

$70 + 20 =$

$10 + 0 =$

$20 + 20 =$

$60 + 40 =$

$30 + 30 =$

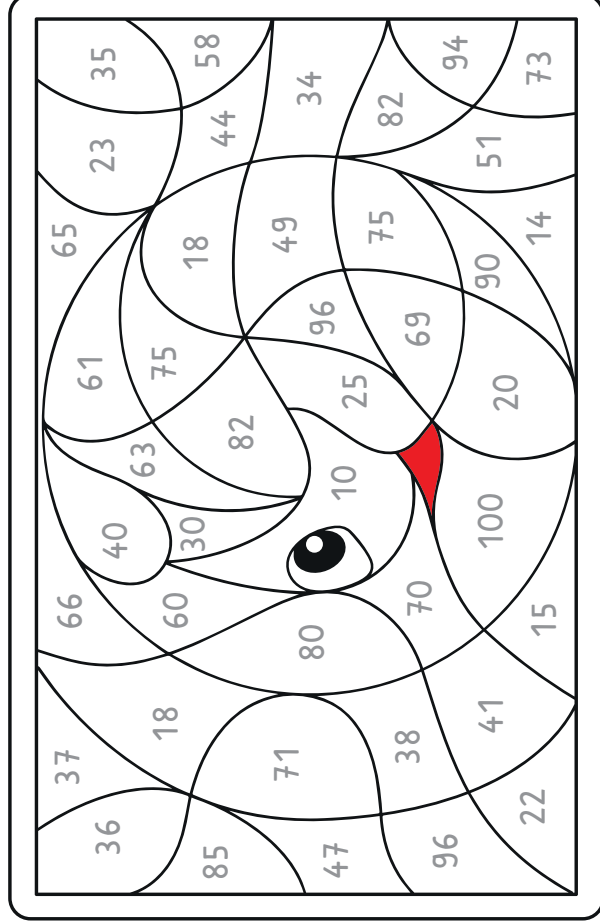
$10 + 10 =$

$40 + 50 =$

$10 + 90 =$

$0 + 30 =$

$10 + 70 =$





Name: _____

Klasse: _____



Name: _____

Klasse: _____

**1.1 Plus - Zehnerzahlen addieren**

Rechne aus, trage deine Ergebnisse ein und male alle passenden Felder gelb aus.

Lösung

$50 + 20 = 70$

$20 + 40 = 60$

$70 + 20 = 90$

$10 + 0 = 10$

$20 + 20 = 40$

$60 + 40 = 100$

$30 + 30 = 60$

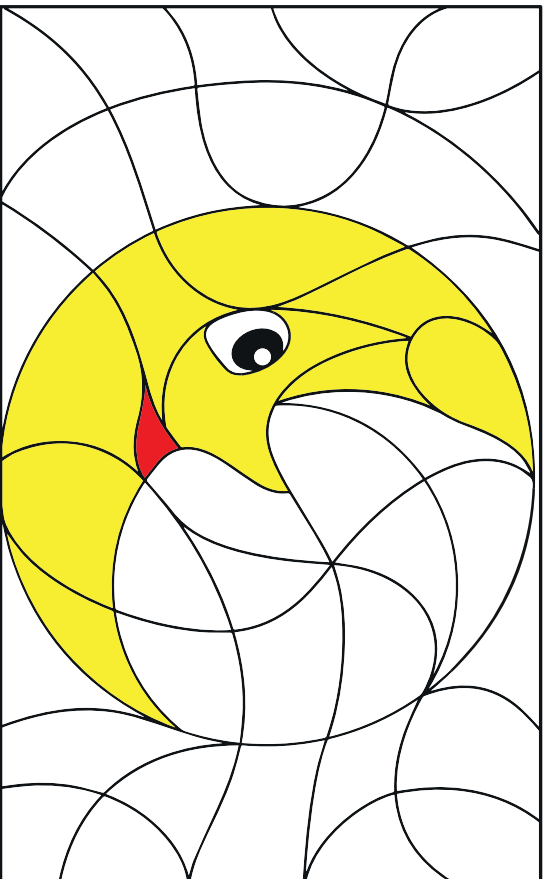
$10 + 10 = 20$

$40 + 50 = 90$

$10 + 90 = 100$

$0 + 30 = 30$

$10 + 70 = 80$

**1.1 Plus - Zehnerzahlen addieren**

Rechne aus, trage deine Ergebnisse ein und male alle passenden Felder orange aus.

Lösung

$0 + 10 = 10$

$10 + 50 = 60$

$40 + 20 = 60$

$20 + 20 = 40$

$50 + 50 = 100$

$60 + 30 = 90$

$30 + 0 = 30$

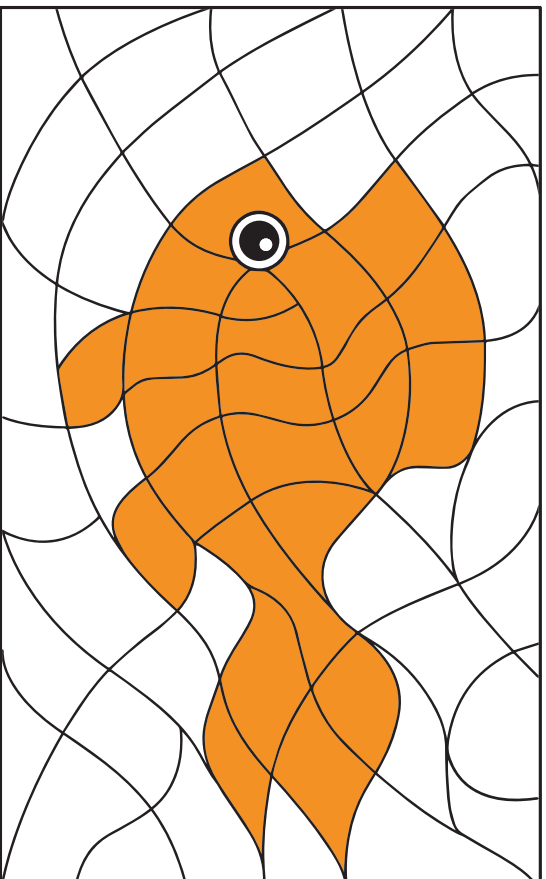
$10 + 10 = 20$

$70 + 30 = 100$

$30 + 40 = 70$

$30 + 20 = 50$

$20 + 60 = 80$



1.1 Plus - Zehnerzahlen addieren

Rechne aus, trage deine Ergebnisse ein und male alle passenden Felder grün aus.

$20 + 10 =$

$60 + 0 =$

$80 + 0 =$

$20 + 30 =$

$60 + 10 =$

$60 + 30 =$

$10 + 0 =$

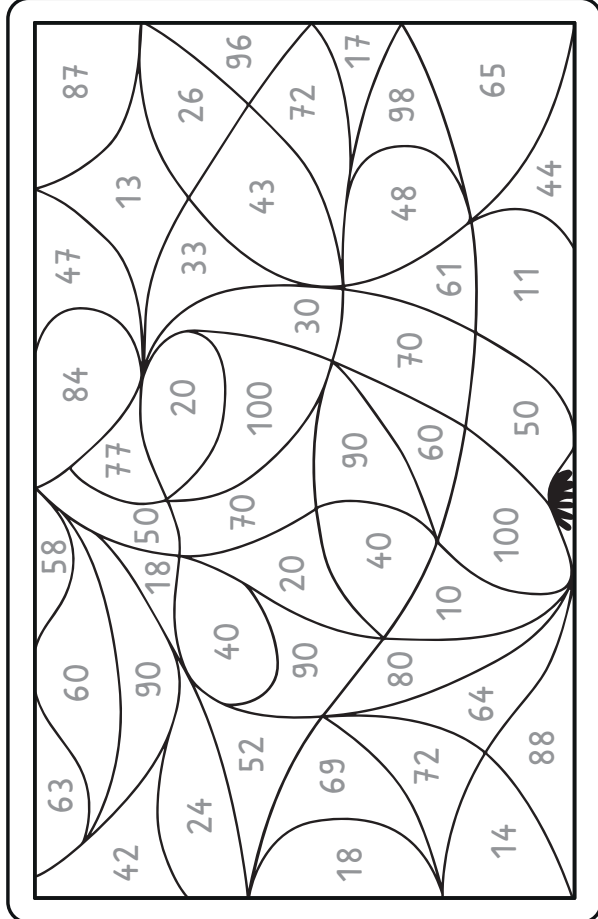
$10 + 10 =$

$70 + 30 =$

$30 + 40 =$

$30 + 20 =$

$20 + 20 =$



1.1 Plus - Zehnerzahlen addieren

Rechne aus, trage deine Ergebnisse ein und male alle passenden Felder lila aus.

$20 + 20 =$

$40 + 20 =$

$50 + 0 =$

$30 + 0 =$

$0 + 20 =$

$70 + 0 =$

$30 + 30 =$

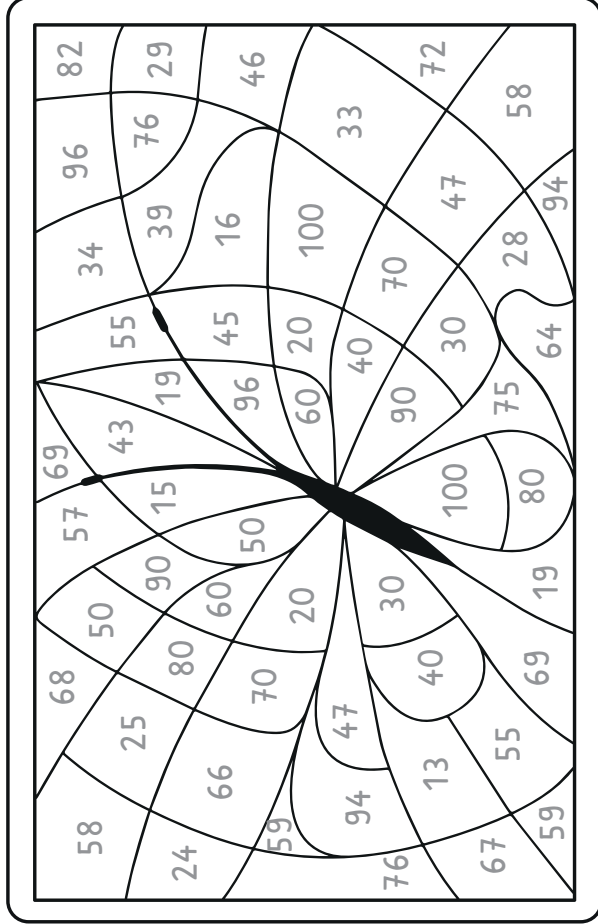
$10 + 70 =$

$60 + 40 =$

$0 + 90 =$

$70 + 10 =$

$40 + 50 =$



1.1 Plus - Zehnerzahlen addieren

Rechne aus, trage deine Ergebnisse ein und male alle passenden Felder lila aus.

Lösung

$20 + 20 = 40$

$40 + 20 = 60$

$50 + 0 = 50$

$30 + 0 = 30$

$0 + 20 = 20$

$70 + 0 = 70$

$30 + 30 = 60$

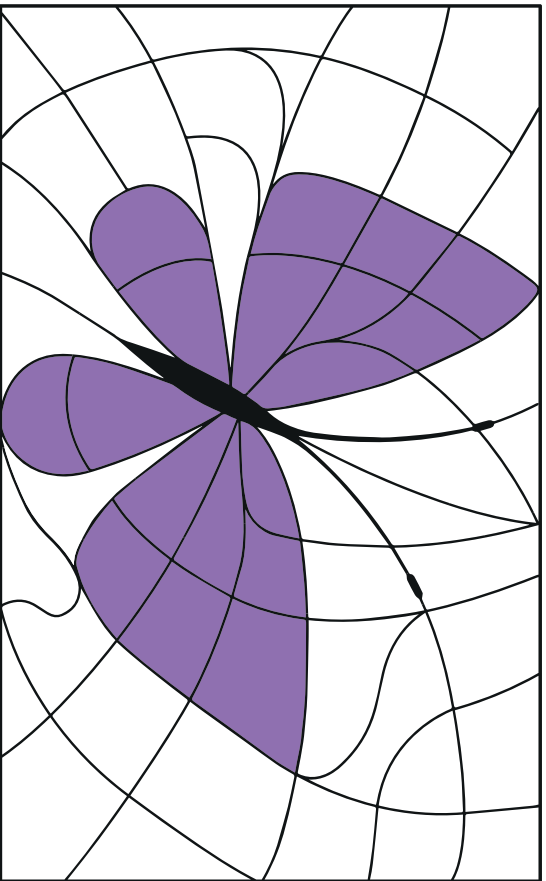
$10 + 70 = 80$

$60 + 40 = 100$

$0 + 90 = 90$

$70 + 10 = 80$

$40 + 50 = 90$



1.1 Plus - Zehnerzahlen addieren

Rechne aus, trage deine Ergebnisse ein und male alle passenden Felder grün aus.

Lösung

$20 + 10 = 30$

$60 + 0 = 60$

$80 + 0 = 80$

$20 + 30 = 50$

$60 + 10 = 70$

$60 + 30 = 90$

$10 + 0 = 10$

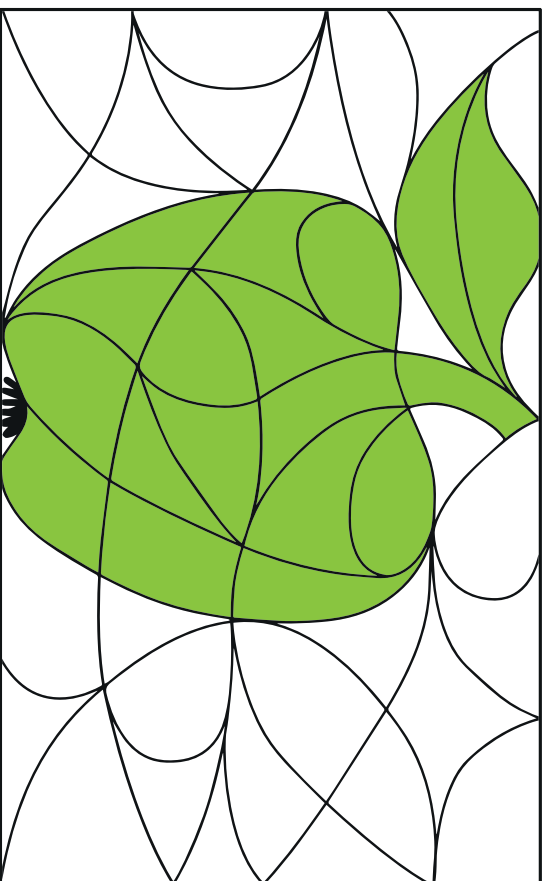
$10 + 10 = 20$

$70 + 30 = 100$

$30 + 40 = 70$

$30 + 20 = 50$

$20 + 20 = 40$



1.2 Plus – Verliebte Zahlen

Rechne aus, trage deine Ergebnisse ein und male alle passenden Felder gelb aus.

$14 + 6 =$

$31 + 19 =$

$38 + 2 =$

$2 + 8 =$

$13 + 87 =$

$51 + 9 =$

$22 + 8 =$

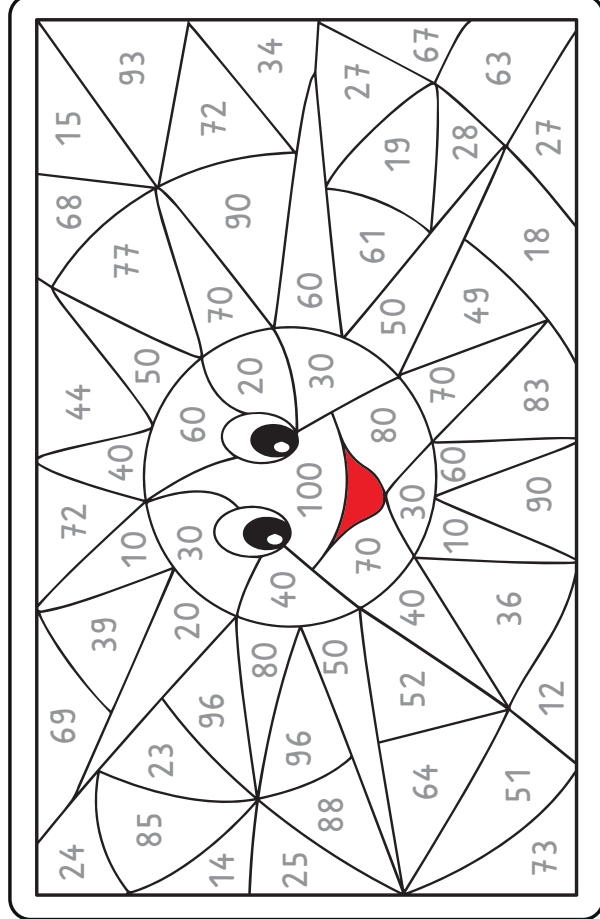
$36 + 34 =$

$37 + 13 =$

$25 + 15 =$

$64 + 16 =$

$14 + 16 =$



1.2 Plus – Verliebte Zahlen

Rechne aus, trage deine Ergebnisse ein und male alle passenden Felder braun aus.

$32 + 8 =$

$9 + 91 =$

$8 + 2 =$

$1 + 29 =$

$57 + 3 =$

$84 + 6 =$

$4 + 46 =$

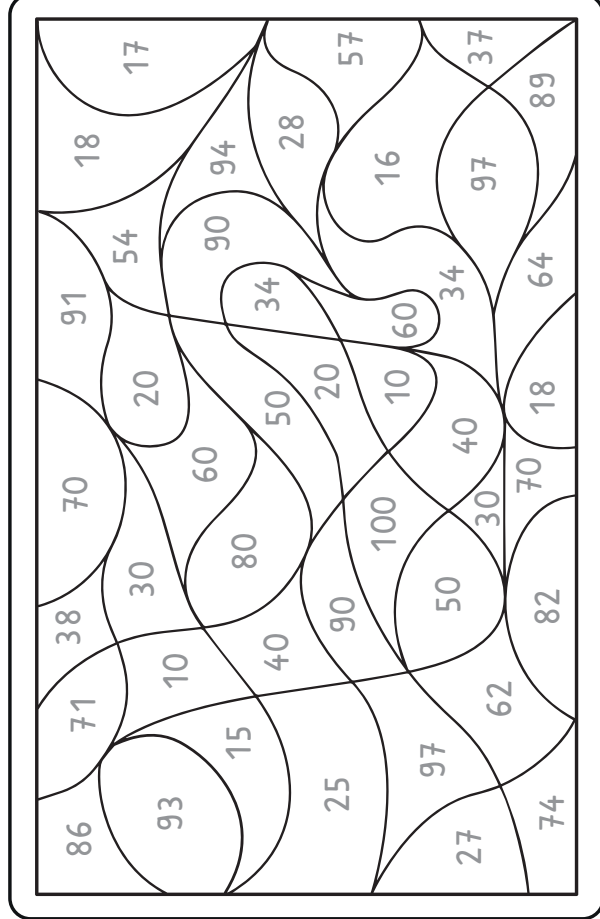
$13 + 7 =$

$1 + 9 =$

$53 + 7 =$

$79 + 1 =$

$8 + 32 =$



1.2 Plus - Verliebte Zahlen

Rechne aus, trage deine Ergebnisse ein und male alle passenden Felder braun aus.

Lösung

$32 + 8 = 40$

$9 + 91 = 100$

$8 + 2 = 10$

$1 + 29 = 30$

$57 + 3 = 60$

$84 + 6 = 90$

$4 + 46 = 50$

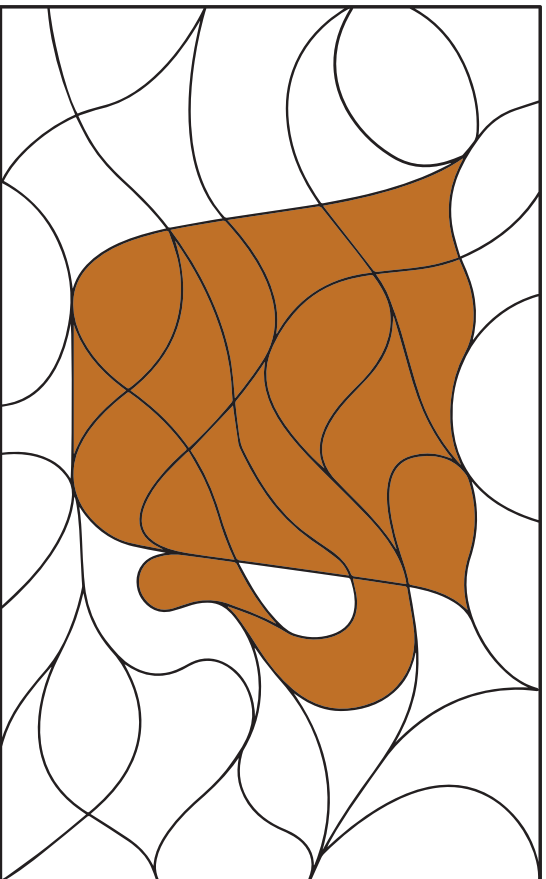
$13 + 7 = 20$

$1 + 9 = 10$

$53 + 7 = 60$

$79 + 1 = 80$

$8 + 32 = 40$



1.2 Plus - Verliebte Zahlen

Rechne aus, trage deine Ergebnisse ein und male alle passenden Felder gelb aus.

Lösung

$14 + 6 = 20$

$31 + 19 = 50$

$38 + 2 = 40$

$2 + 8 = 10$

$13 + 87 = 100$

$51 + 9 = 60$

$22 + 8 = 30$

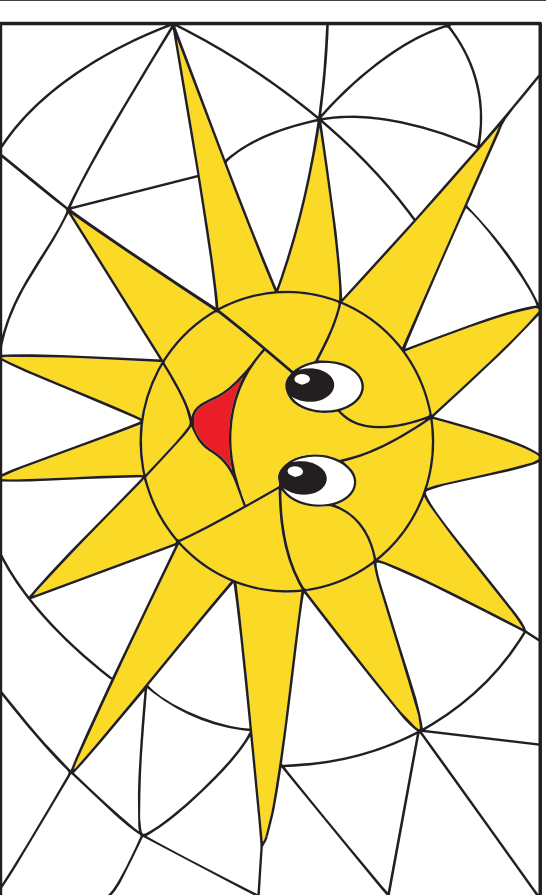
$36 + 34 = 70$

$37 + 13 = 50$

$25 + 15 = 40$

$64 + 16 = 80$

$14 + 16 = 30$



Rechnen üben bis 100

Kleinschrittig zum Ziel!

2. Digitalauflage 2022

© Kohl-Verlag, Kerpen 2022
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Autorenteam Kohl-Verlag
Umschlagbild: Kohl-Verlag
Redaktion: Kohl-Verlag
Grafik & Satz: Tatjana Wörner & Kohl-Verlag

Bestell-Nr. P12 679

ISBN: 978-3-98558-881-7

Bildquellen © AdobeStock.com

S. 5-64: Nataliai; S. 65-78, 123-124: VectorAr; S. 79-94: Sunny Coloring; S. 85-86, 93-116, 121-122: Sunny; S. 113-120: ingasmk; 123-124: Phakkhassa; S. 133: setory (3x), snyGGG, Sabavector, AllNi-kArt (2x), redchocolate, bsd studio, Gwens graphic studio, eakgaraj, k_atelyn, Ann Lukashenko, drawlab19, Qualit Design, EVGENIY, Hans-Jürgen Krahl, Javid Kheyrbadi, Christine Wulf, sabelskaya, bluringmedia, naddy, funway5400, valeriyabtsk; S. 134: Janna Mudrak, Kreativ, JungleOutThere (2x), Susan, maradaisy, Volodymyr Vechirni, Gstudio, cgterminal, Elena_Maximova, Sabavector, marymgl, azzzya, Nessa, setory, metelsky25, Tartila, veeakil, hana, Jemastock, RedlineVector, devitaayu, Валерия Соловьёва, Morphart; S. 143: Kate Macate, Elala 9161, MicroOne, rraya, Egor Shilov, Roman, Visual Generation, ylivdesign, fitradp, DiVAArts (2x), Lullula, storozhuk, farhadahmadov, Aspi13, SofiaPallares, Роман Ярошук, MariaEpine, Kreativ, djvstock, sudowoodo, Gwens graphic studio, Christine Wulf, VectorShots; S. 144: Oleksandr Babich, Amarc, ARNICA, blankstock, ange1011, Kara-Kotsya, Al, Anna, artkozy, fennywiryani, Olga Begak Art, nadiinko, AGUS, Kristina, bsd studio, Anton Baranovskiy, TWINS DESIGN STUDIO, LangnerRT, Veronika, Валерия Соловьёва, akininam, Katy's Dreams, drawlab19, azzzya

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

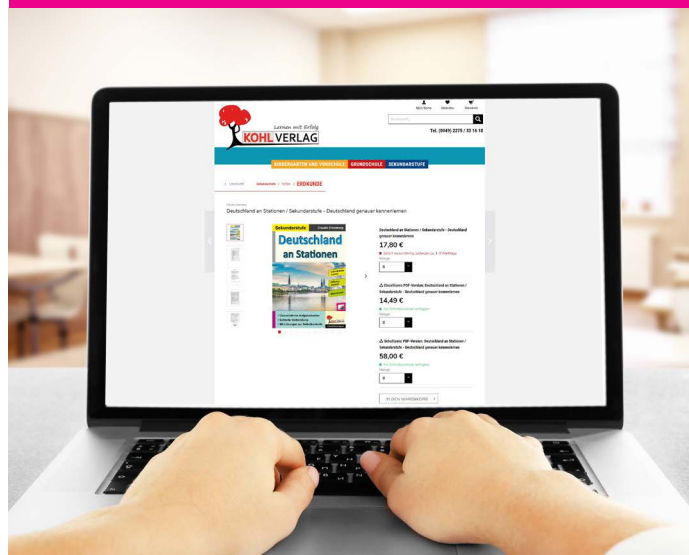
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung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













7.6 Mal-Geteilt: Textaufgaben

Rechne aus, trage ein und zeichne das Smiley fertig: richtig 😊 falsch ☹️

<p>a Er braucht pro Farbe 2 Pinsel. Er liebt rot, gelb, rosa, grün.</p> 	<p>b Zwillinge haben zusammen 4 Füße. Wie viele Zwillinge haben 12 Füße?</p> 	<p>c In jedem Hosenbein versteckt sich eine Maus. Im Schrank hängen 42 Hosen.</p> 
<p>d Anna besitzt 8 Handys. Die Hälfte verkauft sie.</p> 	<p>e Wie viele Menschen gehören zu diesen Händen?</p> 	<p>f Verteile 88 Karten an 2 Kinder.</p> 
<p>g Lukas zeichnet diesen Zweig 4 mal. Wie viele Blätter sind es insgesamt?</p> 	<p>h Von 46 Käfern ist die Hälfte weggekrabbelt.</p> 	<p>i Anton plant ein Feuerwerk. Er kauft 13 von diesen Boxen. Wie viele Raketen sind das?</p> 
<p>j Leonie verschenkt 36 Püppchen an 9 Kinder.</p> 	<p>k Es stehen hier diese 8 Gebäude. Wie viele Säulen haben sie zusammen?</p> 	<p>l Anna und Tom basteln. Jeder braucht gleich viele Nägel.</p> 

1	49	☹️
k	75	☹️
j	4	☹️
i	30	☹️
h	16	☹️
g	8	☹️
f	72	☹️
e	36	☹️
d	3	☹️
c	2	☹️
b	40	☹️
a	27	☹️

Lösungen der Rückseite

<p>a 81 Birnen sind im Regal. Lu, Lea, Leo brauchen für ihre Party gleich viele.</p> 	<p>b Toni sieht 10 von diesen Windmühlen. Wie viele Flügel haben sie insgesamt?</p> 	<p>c Verteile gerecht an deine 3 Freunde.</p> 
<p>d Wie viele Paare siehst du?</p> 	<p>e Von 72 Blumen ist die Hälfte verwelkt.</p> 	<p>f 8 Farben haben Platz. Maja hat 9 dieser Paletten.</p> 
<p>g Tina verteilt 56 Stifte an 7 Freundinnen.</p> 	<p>h Dieses Haus hat 4 Fenster. Opa hat 4 alte Häuser.</p> 	<p>i In einer Tasche sind 3 Äpfel. Alle 10 Taschen sind voll.</p> 
<p>j 12 Freunde teilen sich 48 Waffeln. Wie viele bekommt jeder?</p> 	<p>k Zu dieser Tasche gehören 5 Hefte. Wie viele Hefte sind in 15 Taschen?</p> 	<p>l Amelié hat schon 98 Sticker gesammelt. Die Hälfte klebt sie in ein Heft.</p> 

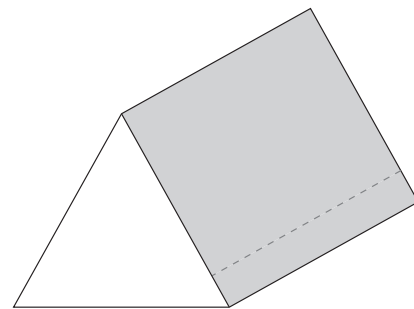
a	8	☹️
b	3	☹️
c	84	☹️
d	4	☹️
e	7	☹️
f	44	☹️
g	28	☹️
h	23	☹️
i	39	☹️
j	4	☹️
k	32	☹️
l	5	☹️

Lösungen der Rückseite

7.6 Mal-Geteilt: Textaufgaben

Rechne aus, trage ein und zeichne das Smiley fertig: richtig 😊 falsch ☹️

Knicke das Blatt an den drei gepunkteten Linien und stelle es so auf:



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Rechnen üben bis 100

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

