

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:





































Wochenplan Grundrechenarten / Klasse 4

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Wochenplaninhalte

Seite	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
5/6	Addition 	Multiplikation 	Multiplikation 	Division 	Labyrinth
7/8	größer - kleiner 	Ergänzung zum Tausender 	Ergänzung zur Million 	Subtraktion 	Labyrinth
9/10	Zahlenstrahl 	Weiterzählen 	Weiterzählen 	In Schritten zur Million 	Labyrinth
11/12	Runden auf Tausender	Runden auf Hunderter	Runden auf Zehntausender	Runden auf Zehner	Suche den Weg
13/14	Rechenkettten 	Rechenkettten 	Rechenkettten 	Rechenkettten 	Labyrinth
15/16	Schriftliche Addition	Zahlen bilden 	Schriftliche Addition	Rechenkettten	Finde das Bild
17/18	Addition	Addition	Addiere und male an	Addition	Puzzle
19/20	Zahlen bilden 	Subtraktion 	Rechenkettten	Subtraktion 	Finde den Weg
21/22	Subtraktion	Subtraktion	Subtrahiere und male an	Subtraktion	Puzzle
23/24	Addition 	Überschlagen, dann rechnen	Addition	Alle 4 Grundrechenarten	Muster zeichnen
25/26	Subtraktion 	Überschlagen, dann rechnen	Subtraktion	Addition und Subtraktion	Muster zeichnen
27/28	Addition	Addition	Rechne geschickt 	Zahlenkasten 	Muster zeichnen
29/30	Addition	Päckchen addieren	Summen bilden 	Differenzen bilden 	Muster zeichnen
31/32	Subtraktion	Subtraktion	Päckchen bilden 	Rechne geschickt	Muster zeichnen
33/34	Rechenvorteile (Subtrakt.) 	Sachaufgabe 	Sachaufgabe 	Subtraktion 	Muster zeichnen
35/36	Multiplikation	Rechne geschickt 	Rechne geschickt	Multipliziere geschickt	Mathespiel
37/38	Multiplikation	Multipliziere geschickt	Rechne und male an	Rechne geschickt	Mathespiel
39/40	Ergänze	Dividiere geschickt	Dividiere geschickt	Ergänze	Finde den Unterschied
41/42	Dividiere geschickt	Dividiere geschickt	Rechenkettten 	Rechenkettten 	Zeichne genau
43/44	Multiplikation	Division	Domino	Teilen 	Abacus 

Wochenplaninhalte

Seite	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
45/46	Multiplikation	Multiplikation	Division	Division	Bildersudoku
47/48	Multiplizieren mit 10 u. 100	Zahlenkasten	Dividieren mit 10	Zahlenkasten	Bildersudoku
49/50	Vierer-, Fünfer-, Sechszahlen	Überschlagen und rechnen	Kontrollieren, korrigieren	Überschlagen und rechnen	Puzzle
51/52	Zahlenkasten	Multiplikation	Überschlagen, dann rechnen	Multiplikation	Puzzle
53/54	Zahlenkasten	Multiplikation	Multiplikation mit Fehlern	Multiplikation	Puzzle
55/56	Division	Division	Division	Rechenketten vergleichen	Malen ohne Absetzen
57/58	Division	Division	Division	Umkehraufgaben	Suchbild
59/60	Division mit Unbekannten	Multiplikation mit Unbekannten	Rechnen mit Unbekannten	Rechnen mit Unbekannten	Bild finden
61/62	Teilbar durch	Division	Teilbar durch	Division	Puzzle
63/64	Addition und Subtraktion	Alle 4 Grundrechenarten	Addition und Subtraktion	Addition und Subtraktion	Muster zeichnen
65/66	Sachaufgaben Liter	Sachaufgaben Liter	Sachaufgaben Liter	Sachaufgaben Liter	Suchbild
67/68	Sachaufgaben	Sachaufgaben	Sachaufgaben	Sachaufgaben	Sudoku
69/70	Sachaufgaben	Sachaufgaben	Sachaufgaben	Sachaufgaben	Muster zeichnen
71/72	Kreisdiagramm	Durchschnittliche Zeit	Durchschnittl. Temperatur	Wie viel Obst durchschnittlich	Malen ohne Absetzen
73/74	Rechne um	Wie viel fehlt noch	Rechenhäuser	Rechenhäuser	Muster zeichnen
75/76	Gemischte Brüche	Sachaufgaben	Sachaufgaben	Sachaufgaben	Sudoku
77/78	Kopfnuss	Zahlenzauberei	Wie viele Möglichkeiten gibt es?	Logisch	Rechengeschichte
79/80	Kopfnuss	Zahlenzauberei	Wie viele Möglichkeiten gibt es?	Dreistellige Zahlen	Wie viele Möglichkeiten gibt es?

Montag



☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. $75 + 75 = \underline{\quad}$ 2. $7500 + 7500 = \underline{\quad}$


$233 + 415 = \underline{\quad}$ $233000 + 415000 = \underline{\quad}$

$608 + 104 = \underline{\quad}$ $608000 + 104000 = \underline{\quad}$

$549 - 113 = \underline{\quad}$ $549000 - 113000 = \underline{\quad}$

$715 - 208 = \underline{\quad}$ $715000 - 208000 = \underline{\quad}$

Dienstag



☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. $3 \cdot 130 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 130000 = \underline{\quad}$ 2. $2 \cdot 180 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 180000 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 25 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 25000 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 18 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 18000 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 175 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 175000 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 800 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 800000 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 35 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 35000 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 80 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 80000 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 55 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 55000 = \underline{\quad}$

Mittwoch



☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. $4 \cdot 30 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 30000 = \underline{\quad}$ 2. $4 \cdot 100 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 100000 = \underline{\quad}$


$5 \cdot 80 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 80000 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 1000 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 9000 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 90 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 90000 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 80 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 80000 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 9000 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 900 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 90000 = \underline{\quad}$

Donnerstag



☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. $180 : 2 = \underline{\quad}$ $180000 : 2 = \underline{\quad}$ 2. $930 : 3 = \underline{\quad}$ $930000 : 3 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$ $18000 : 2 = \underline{\quad}$ $93 : 3 = \underline{\quad}$ $93000 : 3 = \underline{\quad}$

$840 : 2 = \underline{\quad}$ $840000 : 2 = \underline{\quad}$ $9300 : 3 = \underline{\quad}$ $930000 : 30 = \underline{\quad}$

$84 : 2 = \underline{\quad}$ $84000 : 2 = \underline{\quad}$ $9 : 3 = \underline{\quad}$ $930 : 30 = \underline{\quad}$

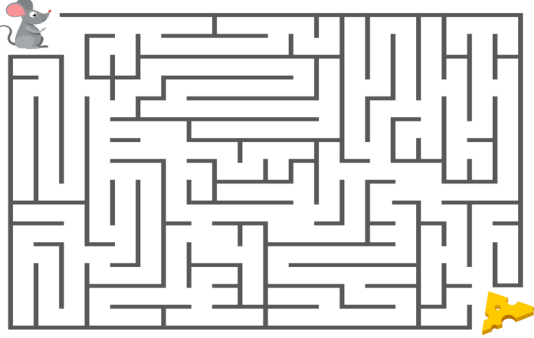
Freitag

☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

Labyrinth:



Lösungen

Wochenplan: 1

Wochenthema: Rechentricks

verwendet am: _____

Montag

Lösung

<p>1. $75 + 75 = \underline{150}$</p> <p>$233 + 415 = \underline{648}$</p> <p>$608 + 104 = \underline{712}$</p> <p>$549 - 113 = \underline{436}$</p> <p>$715 - 208 = \underline{507}$</p>	<p>2. $7500 + 7500 = \underline{15000}$</p> <p>$233000 + 415000 = \underline{648000}$</p> <p>$608000 + 104000 = \underline{712000}$</p> <p>$549000 - 113000 = \underline{436000}$</p> <p>$715000 - 208000 = \underline{507000}$</p>
--	--

Dienstag

Lösung

<p>1. $3 \cdot 130 = \underline{390}$</p> <p>$2 \cdot 25 = \underline{50}$</p> <p>$2 \cdot 175 = \underline{350}$</p> <p>$2 \cdot 35 = \underline{70}$</p> <p>$2 \cdot 55 = \underline{110}$</p>	<p>$3 \cdot 130000 = \underline{390000}$</p> <p>$2 \cdot 25000 = \underline{50000}$</p> <p>$2 \cdot 175000 = \underline{350000}$</p> <p>$2 \cdot 35000 = \underline{70000}$</p> <p>$2 \cdot 55000 = \underline{110000}$</p>	<p>2. $2 \cdot 180 = \underline{360}$</p> <p>$2 \cdot 18 = \underline{36}$</p> <p>$2 \cdot 800 = \underline{1600}$</p> <p>$2 \cdot 80 = \underline{160}$</p>	<p>$2 \cdot 180000 = \underline{360000}$</p> <p>$2 \cdot 18000 = \underline{36000}$</p> <p>$2 \cdot 800000 = \underline{1600000}$</p> <p>$2 \cdot 80000 = \underline{160000}$</p>
---	--	--	---

Mittwoch

Lösung

<p>1. $4 \cdot 30 = \underline{120}$</p> <p>$5 \cdot 80 = \underline{400}$</p> <p>$7 \cdot 9 = \underline{63}$</p> <p>$8 \cdot 80 = \underline{640}$</p>	<p>$4 \cdot 30000 = \underline{120000}$</p> <p>$5 \cdot 80000 = \underline{400000}$</p> <p>$7 \cdot 9000 = \underline{63000}$</p> <p>$8 \cdot 80000 = \underline{640000}$</p>	<p>2. $4 \cdot 100 = \underline{400}$</p> <p>$4 \cdot 10 = \underline{40}$</p> <p>$5 \cdot 90 = \underline{450}$</p> <p>$5 \cdot 9 = \underline{45}$</p> <p>$5 \cdot 900 = \underline{4500}$</p>	<p>$4 \cdot 100000 = \underline{400000}$</p> <p>$4 \cdot 1000 = \underline{4000}$</p> <p>$5 \cdot 90000 = \underline{450000}$</p> <p>$5 \cdot 9000 = \underline{45000}$</p> <p>$5 \cdot 90000 = \underline{450000}$</p>
--	---	---	--

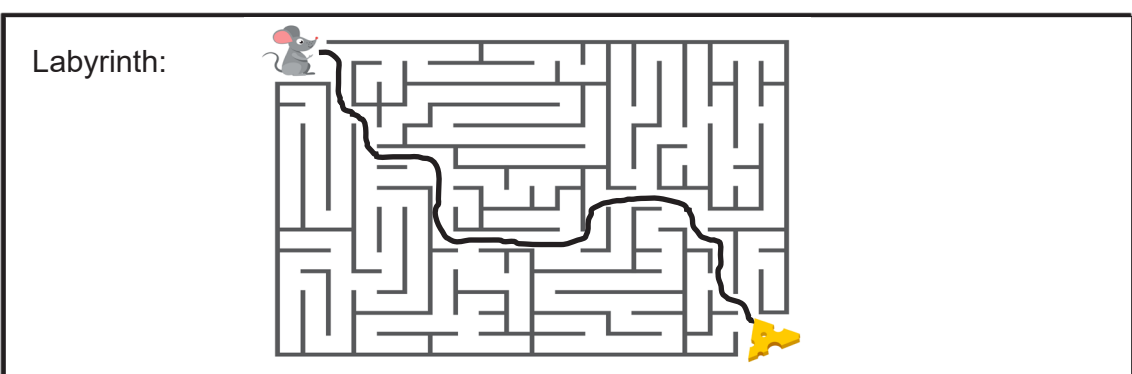
Donnerstag

Lösung


<p>1. $180 : 2 = \underline{90}$</p> <p>$18 : 2 = \underline{9}$</p> <p>$840 : 2 = \underline{420}$</p> <p>$84 : 2 = \underline{42}$</p>	<p>$180000 : 2 = \underline{90000}$</p> <p>$18000 : 2 = \underline{9000}$</p> <p>$840000 : 2 = \underline{420000}$</p> <p>$84000 : 2 = \underline{42000}$</p>	<p>2. $930 : 3 = \underline{310}$</p> <p>$93 : 3 = \underline{31}$</p> <p>$9300 : 3 = \underline{3100}$</p> <p>$9 : 3 = \underline{3}$</p>	<p>$930000 : 3 = \underline{310000}$</p> <p>$93000 : 3 = \underline{31000}$</p> <p>$930000 : 30 = \underline{31000}$</p> <p>$930 : 30 = \underline{31}$</p>
--	---	--	---

Freitag

Lösung



Montag





erledigt
 kontrolliert

Vergleiche <, >, =

1. 62976 ___ 63871	5. 399900 + 4 ___ 400000
2. 742315 ___ 742415	6. 600000 - 5 ___ 500000
3. 899999 ___ 900000	7. 299999 + 2 ___ 300000
4. 123456 ___ 654321	8. 300000 - 100 ___ 400000

Dienstag

erledigt
 kontrolliert

Ergänze zum nächsten Tausender:

1. 713 + ___ = 1000	5. 319 + ___ = 1000
2. 37855 + ___ = 38000	6. 112319 + ___ = 113000
3. 24692 + ___ = 25000	7. 499213 + ___ = 50000
4. 12345 + ___ = 13000	8. 589010 + ___ = 590000

Mittwoch





erledigt
 kontrolliert

Ergänze zur Million:

1. 420000	5. 896000	9. 175000
2. 475000	6. 125000	10. 375000
3. 512000	7. 113900	11. 775000
4. 344000	8. 250000	12. 975000


Donnerstag



erledigt
 kontrolliert

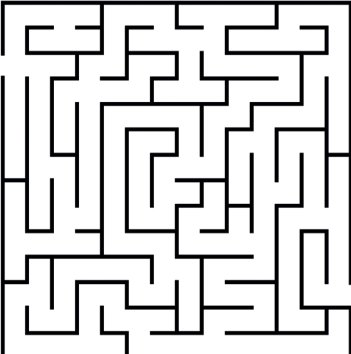
1. 100000 - _____ = 1	2. 395000 - _____ = 1
100000 - _____ = 10	395000 - _____ = 10
100000 - _____ = 100	395000 - _____ = 100
100000 - _____ = 1000	395000 - _____ = 1000
100000 - _____ = 10000	395000 - _____ = 10000
100000 - _____ = 100000	395000 - _____ = 100000

Freitag



erledigt
 kontrolliert

Labyrinth:



Montag
Lösung

Vergleiche <, >, =

1. 62976 < 63871	5. 399900 + 4 < 400000
2. 742315 < 742415	6. 600000 - 5 > 500000
3. 899999 < 900000	7. 299999 + 2 > 300000
4. 123456 < 654321	8. 300000 - 100 < 400000

Dienstag
Lösung

Ergänze zum nächsten Tausender:

1. 713 + <u>287</u> = 1000	5. 319 + <u>681</u> = 1000
2. 37855 + <u>145</u> = 38000	6. 112319 + <u>681</u> = 113000
3. 24692 + <u>308</u> = 25000	7. 499213 + <u>787</u> = 500000
4. 12345 + <u>655</u> = 13000	8. 589010 + <u>990</u> = 590000

Mittwoch
Lösung

Ergänze zur Million:

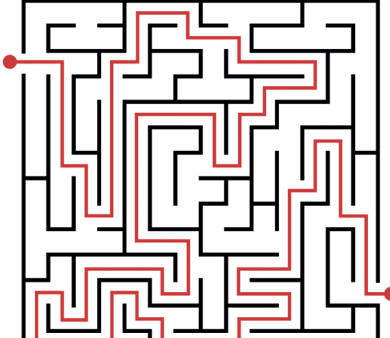
1. <u>580000</u>	5. <u>104000</u>	9. <u>825000</u>
2. <u>525000</u>	6. <u>875000</u>	10. <u>625000</u>
3. <u>488000</u>	7. <u>886100</u>	11. <u>225000</u>
4. <u>656000</u>	8. <u>750000</u>	12. <u>25000</u>

Donnerstag
Lösung


1. 100000 - <u>99999</u> = 1	2. 395000 - <u>394999</u> = 1
100000 - <u>99990</u> = 10	395000 - <u>394990</u> = 10
100000 - <u>99900</u> = 100	395000 - <u>394900</u> = 100
100000 - <u>99000</u> = 1000	395000 - <u>394000</u> = 1000
100000 - <u>90000</u> = 10000	395000 - <u>385000</u> = 10000
100000 - <u>0</u> = 100000	395000 - <u>295000</u> = 100000

Freitag
Lösung

Labyrinth:




Montag



☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert



1. Zeige und zähle weiter:

100000, 200000, ..., 1000000

50000, 100000, ..., 700000

880000, 890000, ..., 950000

Dienstag



☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

Zähle weiter:

1. 950000, 951000, ..., 9600000

955000, 960000, ..., 990000

840000, 830000, ..., 750000

900000, 800000, ..., 300000

Mittwoch



☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

Zähle weiter:

1. 3995, 3996, 3997, ..., 4010

19113, 19114, ..., 19125

25100, 25000, ..., 23000

999969, 999970, ..., 999980

Donnerstag



☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

Zähle bis zu einer Million:

1. in 100000er Schritten

2. in 50000er Schritten

3. in 25000er Schritten

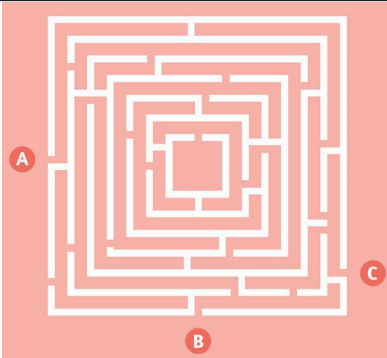
Freitag

☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

Labyrinth:



Wochenplan Grundrechenarten

Klasse 4

1. Digitalauflage 2021

© Kohl-Verlag, Kerpen 2021
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Mila Müller
Coverbild: © anzeigen - AdobeStock.com
Redaktion: Kohl-Verlag
Grafik & Satz: Kohl-Verlag

Bestell-Nr. P12 498

ISBN: 978-3-98558-409-3

© Kohl-Verlag, Kerpen 2021. Alle Rechte vorbehalten.

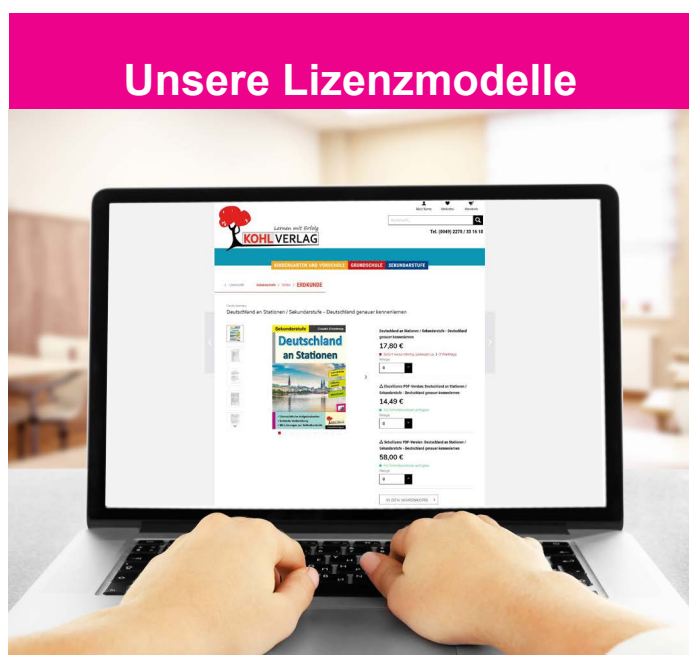
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung 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 2021

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 Grundrechenarten / Klasse 4

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

