

Woche: 30 30.03.-03.04. 20	Deutsch	Mathe	Sachkunde
Montag	<ul style="list-style-type: none"> - Sprb. S. 83 Nr. 4 - Tü. S. 42, 43 - HA: Ah. S. 37 / Nr. 4 <p><u>Lernwörter:</u> das Wetter, der Sommer, die Eltern, das Ende, die Sonne, kommen, rollen, können, alle, schnell</p>	<p>Malfolgen der 10, 5, 2 & 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - AB - Malfolgen lernen 	<ul style="list-style-type: none"> - AB: Eine Amselfamilie (S. 32, 33)
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> - Lernwörter nach Silben üben - AB: Der doppelte Mitlaut S. 45 - Lesebuch S. 116/ 117 	<p>Malfolgen der 8, 3, 6 & 9</p> <ul style="list-style-type: none"> - AB - Malfolgen lernen 	
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> - Lernwörter: Nomen nach Einzahl/ Mehrzahl - Tü. S. 34, 35 	<p>Malfolge der 7 & Wiederholung der Malfolgen</p> <ul style="list-style-type: none"> - AB - Malfolgen lernen 	<ul style="list-style-type: none"> - AB: April, April 1 & 2 (S. 38, 39)
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> - Lernwörter: Verben beugen/ Adjektive in Wortgruppe - Tü. S. 36, 37 - Tü. S. 38, 39 	<p>Übungen zu den Malfolgen</p> <ul style="list-style-type: none"> - AB: Einmaleins 2, 4 & 8 sowie Einmaleins mit 3, 6, & 9 - AB: Umkehraufgaben & Tauschaufgaben 	
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> - Diktat Lernwörter - Tü. S. 40, 41 - Lesebuch S. 120/121 lesen 	<p>Übungen zu den Malfolgen</p> <ul style="list-style-type: none"> - AB: Tabellen & Übungen – bunt gemischt - AB: Übungen – bunt gemischt & Das kann ich schon! 	<ul style="list-style-type: none"> - AB: Frühlingskreuzworträtsel (S. 46, 47)

Malreihen

1



$0 \cdot 10 =$	$70 =$	$\cdot 10$	$20 : 10 =$
$1 \cdot 10 =$	$60 =$	$\cdot 10$	$50 : 10 =$
$2 \cdot 10 =$	$50 =$	$\cdot 10$	$10 : 10 =$
$3 \cdot 10 =$	$40 =$	$\cdot 10$	$90 : 10 =$
$4 \cdot 10 =$	$10 =$	$\cdot 10$	$40 : 10 =$
$5 \cdot 10 =$	$20 =$	$\cdot 10$	$30 : 10 =$
$6 \cdot 10 =$	$30 =$	$\cdot 10$	$80 : 10 =$
$8 \cdot 10 =$	$80 =$	$\cdot 10$	$60 : 10 =$
$9 \cdot 10 =$	$90 =$	$\cdot 10$	$100 : 10 =$
$10 \cdot 10 =$	$100 =$	$\cdot 10$	$70 : 10 =$

2



$0 \cdot 5 =$	$15 =$	$\cdot 5$	$10 : 5 =$
$1 \cdot 5 =$	$10 =$	$\cdot 5$	$20 : 5 =$
$2 \cdot 5 =$	$5 =$	$\cdot 5$	$15 : 5 =$
$3 \cdot 5 =$	$50 =$	$\cdot 5$	$5 : 5 =$
$4 \cdot 5 =$	$45 =$	$\cdot 5$	$35 : 5 =$
$5 \cdot 5 =$	$40 =$	$\cdot 5$	$25 : 5 =$
$6 \cdot 5 =$	$20 =$	$\cdot 5$	$45 : 5 =$
$7 \cdot 5 =$	$25 =$	$\cdot 5$	$30 : 5 =$
$8 \cdot 5 =$	$30 =$	$\cdot 5$	$50 : 5 =$
$9 \cdot 5 =$	$35 =$	$\cdot 5$	$40 : 5 =$

3




70

www.jandorfverlag.de

1



$0 \cdot 2 =$	$16 =$	$\cdot 2$	$4 : 2 =$
$1 \cdot 2 =$	$18 =$	$\cdot 2$	$6 : 2 =$
$2 \cdot 2 =$	$20 =$	$\cdot 2$	$2 : 2 =$
$3 \cdot 2 =$	$6 =$	$\cdot 2$	$10 : 2 =$
$4 \cdot 2 =$	$4 =$	$\cdot 2$	$14 : 2 =$
$5 \cdot 2 =$	$2 =$	$\cdot 2$	$8 : 2 =$
$6 \cdot 2 =$	$8 =$	$\cdot 2$	$12 : 2 =$
$7 \cdot 2 =$	$10 =$	$\cdot 2$	$18 : 2 =$
$8 \cdot 2 =$	$12 =$	$\cdot 2$	$20 : 2 =$
$9 \cdot 2 =$	$14 =$	$\cdot 2$	$16 : 2 =$

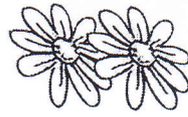
2



$0 \cdot 4 =$	$40 =$	$\cdot 4$	$12 : 4 =$
$1 \cdot 4 =$	$36 =$	$\cdot 4$	$4 : 4 =$
$2 \cdot 4 =$	$32 =$	$\cdot 4$	$16 : 4 =$
$3 \cdot 4 =$	$16 =$	$\cdot 4$	$8 : 4 =$
$4 \cdot 4 =$	$20 =$	$\cdot 4$	$28 : 4 =$
$5 \cdot 4 =$	$24 =$	$\cdot 4$	$20 : 4 =$
$6 \cdot 4 =$	$28 =$	$\cdot 4$	$24 : 4 =$
$7 \cdot 4 =$	$4 =$	$\cdot 4$	$36 : 4 =$
$8 \cdot 4 =$	$8 =$	$\cdot 4$	$32 : 4 =$
$9 \cdot 4 =$	$12 =$	$\cdot 4$	$40 : 4 =$

3

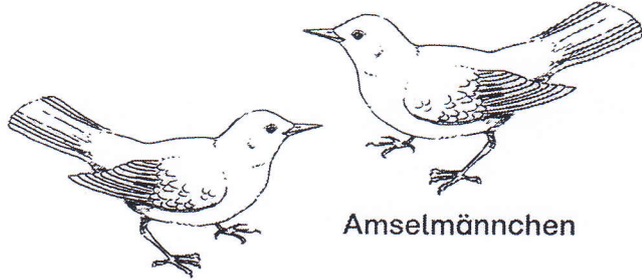




Eine Amselfamilie

Im Frühling kannst du die Amseln gut im Garten oder Park beobachten.

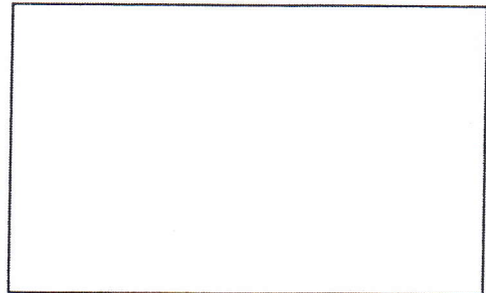
Das Amselmännchen erkennst du an seinem schwarzen Gefieder und dem gelben Schnabel. Das Weibchen hat braune Federn.



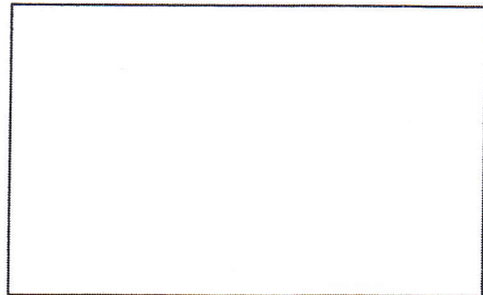
Amselmännchen

Amselweibchen

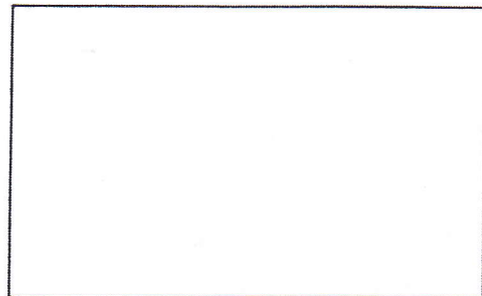
Im April legt das Amselweibchen vier bis sechs Eier in das Nest.



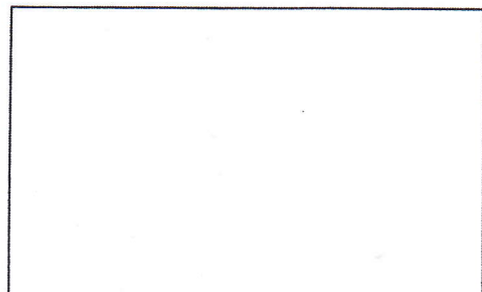
Nach 14 Tagen schlüpfen die Küken. Sie haben noch keine Federn. Die Eltern wärmen die Jungen und schaffen viel Futter herbei.

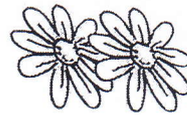


Im Mai haben die Jungen ein dichtes Gefieder. Im Nest wird es bald zu eng.



Die jungen Amseln verlassen das Nest. Sie werden noch einige Zeit von den Eltern am Boden gefüttert.

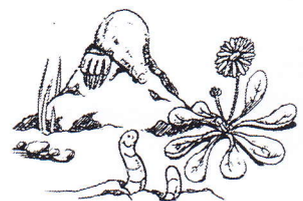
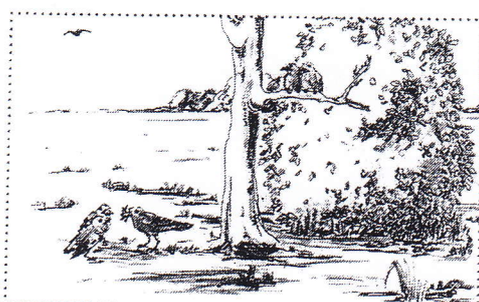




Ausschneidebogen: Eine Amselfamilie

Aufgaben

-  Lies den Text über die Amseln.
-  Male zuerst das Amselmännchen und das Weibchen in den richtigen Farben aus.
-  Schneide dann die Bilder vom Ausschneidebogen aus und
-  klebe sie passend zum Text ein.



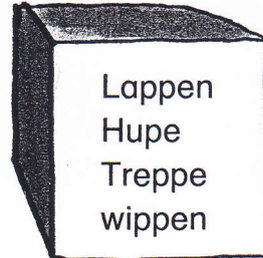
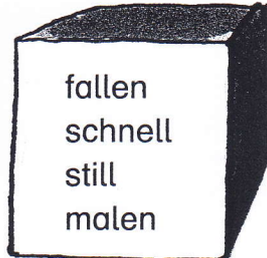


Merke

Hörst du einen kurzen Selbstlaut, aber **nur einen Mitlaut** danach, schreibst du den Mitlaut doppelt.

Sonne
-n-
Sonne

- 1 In jeder Kiste hat sich ein Wort mit langem Selbstlaut versteckt. Finde es mit der Fingerprobe und streiche es durch.



- 2 Sprich die Wörter zu den Bildern und höre genau hin: Wo hörst du nur einen Mitlaut nach dem kurzen Selbstlaut? Umkreise diese Bilder.



- 3 Schreibe die Wörter unter die Bilder. Verdopple den Mitlaut, wo du nur einen Mitlaut hören kannst.

- 4 l oder ll? Ergänze die Wörter.

Auf dem Tisch steht der Teller.

Ich ma e ein Bild.

Die Blätter fa en auf die Erde.

Ich fa se einen Papierflieger.

Du hast einen roten Fü er.

Wir spü en die Tassen ab.

Der doppelte Mitlaut wird nur geschrieben, wenn der Selbstlaut davor kurz klingt und wenn nur ein Mitlaut zu hören ist.



1

0 · 8 =
1 · 8 =
2 · 8 =
3 · 8 =
4 · 8 =
5 · 8 =
6 · 8 =
7 · 8 =
8 · 8 =
9 · 8 =
10 · 8 =

24 =	· 8	8 : 8 =
16 =	· 8	24 : 8 =
8 =	· 8	40 : 8 =
32 =	· 8	16 : 8 =
40 =	· 8	56 : 8 =
48 =	· 8	32 : 8 =
56 =	· 8	80 : 8 =
80 =	· 8	48 : 8 =
72 =	· 8	72 : 8 =
64 =	· 8	64 : 8 =

2

0 · 3 =
1 · 3 =
2 · 3 =
3 · 3 =
4 · 3 =
5 · 3 =
6 · 3 =
7 · 3 =
8 · 3 =
9 · 3 =
10 · 3 =

12 =	· 3	6 : 3 =
15 =	· 3	12 : 3 =
18 =	· 3	9 : 3 =
21 =	· 3	3 : 3 =
24 =	· 3	15 : 3 =
27 =	· 3	18 : 3 =
30 =	· 3	24 : 3 =
3 =	· 3	30 : 3 =
6 =	· 3	21 : 3 =
9 =	· 3	27 : 3 =

3



1

0 · 6 =
1 · 6 =
2 · 6 =
3 · 6 =
4 · 6 =
5 · 6 =
6 · 6 =
7 · 6 =
8 · 6 =
9 · 6 =
10 · 6 =

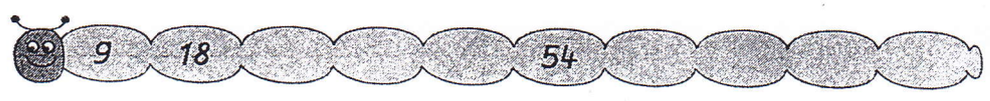
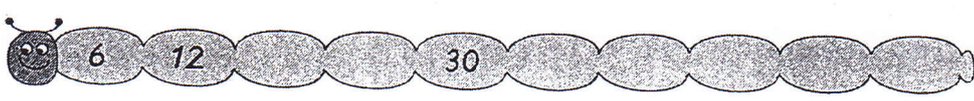
60 =	· 6	12 : 6 =
54 =	· 6	6 : 6 =
48 =	· 6	24 : 6 =
24 =	· 6	18 : 6 =
30 =	· 6	36 : 6 =
36 =	· 6	60 : 6 =
42 =	· 6	54 : 6 =
18 =	· 6	42 : 6 =
12 =	· 6	30 : 6 =
6 =	· 6	48 : 6 =

2

0 · 9 =
1 · 9 =
2 · 9 =
3 · 9 =
4 · 9 =
5 · 9 =
6 · 9 =
7 · 9 =
8 · 9 =
9 · 9 =
10 · 9 =

9 =	· 9	27 : 9 =
18 =	· 9	18 : 9 =
27 =	· 9	36 : 9 =
90 =	· 9	9 : 9 =
81 =	· 9	54 : 9 =
72 =	· 9	72 : 9 =
36 =	· 9	45 : 9 =
45 =	· 9	81 : 9 =
54 =	· 9	90 : 9 =
63 =	· 9	63 : 9 =

3



1

Maltreihen / Maltafel

0 · 7 =
1 · 7 =
2 · 7 =
3 · 7 =
4 · 7 =
5 · 7 =
6 · 7 =
7 · 7 =
8 · 7 =
9 · 7 =
10 · 7 =

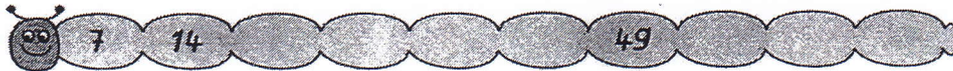
7 =	· 7	21 : 7 =
14 =	· 7	7 : 7 =
21 =	· 7	14 : 7 =
28 =	· 7	28 : 7 =
35 =	· 7	49 : 7 =
42 =	· 7	35 : 7 =
49 =	· 7	56 : 7 =
70 =	· 7	63 : 7 =
63 =	· 7	42 : 7 =
56 =	· 7	70 : 7 =

2



	4	5	6	7	8	9
0						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

3



74

www.jandorfverlag.de

Viel Spaß!

■ = 2 ■ = 3 ■ = 4 ■ = 5
■ = 6 ■ = 8 ■ = 9 ■ = 10



April, April! (1)

Am Nachmittag, als wir unsere Schulaufgaben gemacht hatten, lief Lasse zum Südhof und sagte zu Ole: „Ole, ein Lumpensammler ist in den Nordhof gekommen. Er kauft Steine auf.“

„Steine kauft er auf?“, fragte Ole, der ganz vergessen hatte, dass erster April war.

„Was denn für Steine?“

„Na, solche Steine, wie ihr sie hier im Garten habt“, sagte Lasse. Und Ole fing an, so viele Steine, wie er konnte, in einen Sack zu sammeln. Und dann hastete er mit dem vollen Sack zum Nordhof. Dort war wirklich ein Mann, aber der kaufte nur Lumpen und Flaschen.

„Bitte, hier haben Sie noch meine Steine“, sagte Ole. Er schleppte dem Mann den Sack entgegen und sah ganz verzückt aus.

„Steine?“, sagte der Mann und begriff nichts. „Sagtest du Steine?“

„Und ob“, sagte Ole und sah noch verzückter aus.

„Richtige, prima Feldsteine sind es. Ich habe sie selbst in unserem Garten aufgesammelt.“

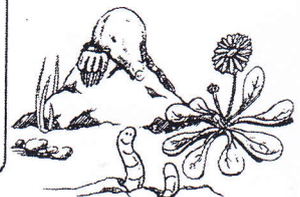
„Ach so“, sagte der Mann, „da haben sie dich aber schön angeführt, mein kleiner Freund.“

Da erinnerte sich Ole, dass ja erster April war. Sein Gesicht lief rot an, und er nahm den Sack über die Schulter und zog damit wieder nach Hause, ohne ein Wort zu sagen. Aber hinter dem Zaun stand Lasse und schrie laut: „April, April!“

aus: Astrid Lindgren, Mehr von uns Kindern aus Bullerbü © Verlag Friedrich Oetinger Hamburg 1988 (ISBN 978-3-7891-1945-3)

Aufgaben

1. Lies die Geschichte.
2. Löse das Kreuzworträtsel zur Geschichte (Blatt 2).
3. Früher fuhren Lumpensammler durch die Dörfer und Städte und sammelten Lumpen. Das sind Abfälle aus Stoff, wie zum Beispiel alte Hosen oder Pullover. Einige Sammler nahmen auch Metallwaren oder Papier mit. Überlege, warum es heute keine Lumpensammler mehr gibt. Wohin gebt ihr die alten Sachen, die ihr nicht mehr braucht?
4. Hier ist Ole in den April geschickt worden. Beschreibe einen lustigen Aprilscherz, den du vielleicht selbst erlebt hast. Schreibe deine Geschichte auf ein Linienblatt.

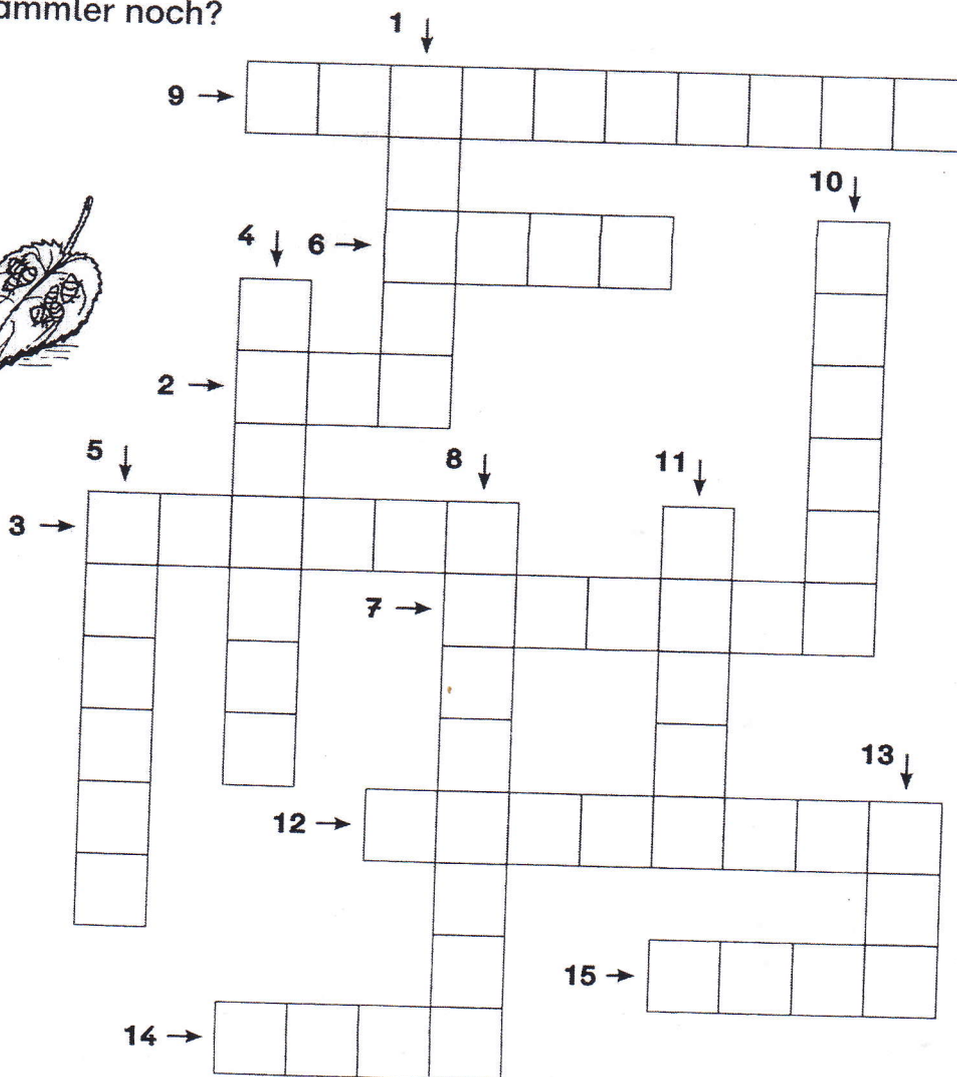
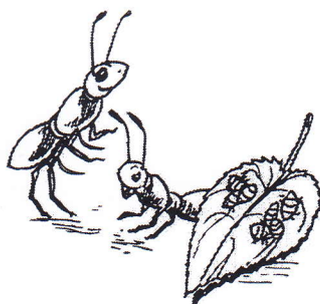




April, April! (2)

Löse das Kreuzworträtsel:

1. Wer lief zum Südhof?
2. Zu wem sprach Lasse?
3. Wo wohnt Ole?
4. Wo wohnt Lasse?
5. Was sammelt der Lumpensammler angeblich?
6. Worin sammelt Ole die Steine?
7. Was sammelt der Lumpensammler?
8. Was sammelt der Lumpensammler noch?
9. Welche Sorte von Steinen hat Ole gesammelt?
10. Wo hat Ole die Steine gesammelt?
11. Welcher Monat hat gerade begonnen?
12. Ole nahm den Sack wieder über seine ...
13. Wie wurde sein Gesicht?
14. Wo stand Lasse? Hinter dem ...
15. Wie schrie Lasse?



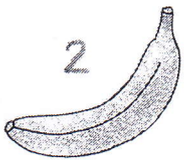


Einmaleins mit 2, 4 und 8

Bei den Geteilt-Aufgaben hilft dir die Malreihe.

$3 \cdot 2 =$	$7 \cdot 4 =$	$3 \cdot 8 =$
$5 \cdot 2 =$	$9 \cdot 4 =$	$5 \cdot 8 =$
$7 \cdot 2 =$	$3 \cdot 4 =$	$7 \cdot 8 =$
$16 : 2 =$	$16 : 4 =$	$64 : 8 =$
$18 : 2 =$	$32 : 4 =$	$72 : 8 =$
$12 : 2 =$	$40 : 4 =$	$48 : 8 =$

© Frau Locke



Einmaleins mit 3, 6 und 9

Bei den Geteilt-Aufgaben hilft dir die Malreihe.

$8 \cdot 3 =$	$7 \cdot 6 =$	$4 \cdot 9 =$
$5 \cdot 3 =$	$9 \cdot 6 =$	$8 \cdot 9 =$
$7 \cdot 3 =$	$3 \cdot 6 =$	$7 \cdot 9 =$
$27 : 3 =$	$48 : 6 =$	$54 : 9 =$
$18 : 3 =$	$30 : 6 =$	$27 : 9 =$
$12 : 3 =$	$24 : 6 =$	$45 : 9 =$

© Frau Locke

1

·	3	8	5	·	2	6	9	·	8	4	7	·	7	9	2
4	12			9				2				5			
5				10				3				6			

·	2	5	3	7	6	9	·	4	10	3	8	7	5
2							3						
4							6						
8							9						

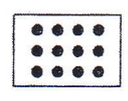


2

:	2	:	5	:	3	:	7	:	8	:	6	:	9
4		40		24		28		80		24		72	
6		45		27		35		72		30		81	
8		50		30		42		64		36		90	

:	3	6	:	3	9	:	6	9	:	2	4	:	4	8
12			27			36			16			40		
30			9			18			20			24		
6			18			54			12			32		

- 1** Welche Ergebniszahlen gehören nicht zum Einmaleins mit 4? Streiche durch.
~~2~~ 4 7 8 10 12 14 18 20 21 24 25 27 30 32 36 38 40
- 2** Welche Ergebniszahlen gehören nicht zum Einmaleins mit 7? Streiche durch.
 3 7 11 14 17 21 22 27 32 35 39 42 45 49 54 56 69 70
- 3** Welche Ergebniszahlen gehören nicht zum Einmaleins mit 9? Streiche durch.
 9 15 18 19 22 27 30 36 39 41 49 54 56 63 64 69 77 81
- 4** Finde viele Mal- und Geteiltaufgaben.

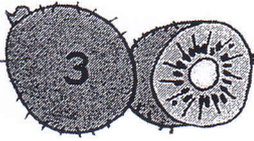


Denke an die verwandten Aufgaben.



1 · 12 = 12	12 : 12 = 1	1 · 20 = 20	20 : 20 = 1
2 · 6 =	12 : 6 =	· =	: =
3 · =	12 : =	· =	: =
· =	: =	· =	: =
· =	: =	· =	: =
· =	: =	· =	: =





Geteilt: Überprüfen mit der Umkehraufgabe

Mit der Umkehraufgabe kannst du überprüfen, ob du richtig gerechnet hast.

63	:	9	=		d	e	n	n		·	9	=	63
56	:	8	=		d	e	n	n		·	8	=	56
36	:	6	=		d	e	n	n		·	6	=	36
45	:	5	=		d	e	n	n		·	5	=	45
21	:	3	=		d	e	n	n		·	3	=	21
28	:	7	=		d	e	n	n		·	7	=	28



Tauschaufgaben

Die Tauschaufgabe kannst du vielleicht schon besser rechnen?

5	·	6	=		4	·	7	=		8	·	2	=
T	·	=			T	·	=			T	·	=	
3	·	7	=		6	·	3	=		5	·	7	=
T	·	=			T	·	=			T	·	=	
6	·	9	=		4	·	8	=		9	·	3	=
T	·	=			T	·	=			T	·	=	

1 Färbe die Malaufgabe und die passende Geteilttaufgabe in der gleichen Farbe.

$2 \cdot 9 = 18$	$3 \cdot 4 =$	$40 : 8 =$	$8 \cdot 10 =$	$4 \cdot 6 =$	$21 : 3 =$
$7 \cdot 3 =$	$42 : 7 =$	$24 : 6 =$	$0 : 4 =$	$6 \cdot 7 =$	$5 \cdot 8 =$
$12 : 4 =$	$80 : 10 =$	$45 : 5 =$	$9 \cdot 5 =$	$18 : 9 = 2$	$0 \cdot 4 =$

2 Platzhalteraufgaben! Denke an die verwandten Aufgaben.

18 : 3 = 6,
denn 6 · 3 = 18.



3 · 4 = 12,
denn 12 : 4 = 3.

$18 : 3 = 6$	$: 5 = 5$	$28 : = 7$	$40 : = 4$
$: 7 = 3$	$: 4 = 9$	$15 : = 3$	$54 : = 9$
$: 6 = 4$	$: 7 = 6$	$24 : = 8$	$36 : = 6$
$: 2 = 6$	$: 6 = 8$	$35 : = 5$	$20 : = 5$
$3 \cdot 4 = 12$	$\cdot 7 = 49$	$4 \cdot = 16$	$2 \cdot = 12$
$\cdot 2 = 14$	$\cdot 5 = 50$	$10 \cdot = 90$	$8 \cdot = 56$
$\cdot 9 = 45$	$\cdot 8 = 32$	$7 \cdot = 21$	$5 \cdot = 30$
$\cdot 6 = 60$	$\cdot 3 = 27$	$8 \cdot = 16$	$9 \cdot = 72$

😊 😐 😞 41

Das kann ich schon!

1 Bilde die Umkehraufgabe und rechne.

$25 : 5 =$ ↙ · =	$16 : 8 =$ ↙ · =	$60 : 6 =$ ↙ · =	$18 : 2 =$ ↙ · =	$35 : 5 =$ ↙ · =
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

$32 : 8 =$	$12 : 6 =$	$72 : 9 =$	$14 : 7 =$	$16 : 4 =$	$24 : 3 =$
$40 : 8 =$	$18 : 6 =$	$81 : 9 =$	$21 : 7 =$	$20 : 4 =$	$27 : 3 =$
$48 : 8 =$	$24 : 6 =$	$90 : 9 =$	$28 : 7 =$	$24 : 4 =$	$30 : 3 =$

3 Bilde immer 4 Aufgaben.

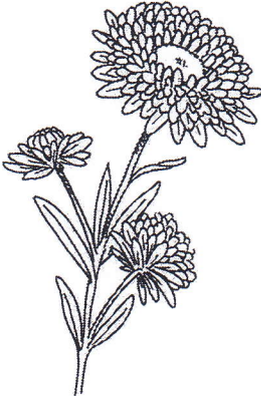
3 8 24 4 9 36 5 9 6 42

4 Rechne Geteiltaufgaben mit Rest. Überprüfe mit der Umkehraufgabe.

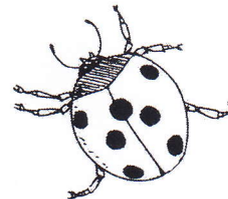
$15 : 2 =$ Rest ↙ · + =	$78 : 10 =$ Rest ↙ · + =	$40 : 6 =$ Rest ↙ · + =	$35 : 4 =$ Rest ↙ · + =
-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------



Frühlingskreuzworträtsel (1)



1. Dieses Tier bringt die Ostereier.
2. höchstes christliches Fest
3. Dieses Tier quakt.
4. gelb blühende Frühlingsblume
5. weiß blühende Frühlingsblume
6. Diese Frühlingsblume blüht meistens rot.
7. Dieses kleine Tier krabbelt über die Wiese.
8. Teil einer Blume
9. Jahreszeit



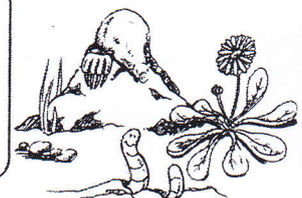
10. Vorratskammer der Pflanze
11. Hier legen Vögel und Osterhasen Eier hinein.
12. Die legen Osterhasen in die Nester.
13. Diese Frühlingsblume kann weiß, gelb oder lila blühen.
14. Aus ihr wird ein Frosch.
15. Das Männchen ist schwarz, das Weibchen ist braun.
16. anderes Wort für Osterglocke
17. Lebensraum für viele Tiere
18. andere Bezeichnung für Schmetterling

Aufgaben

Setze die passenden Wörter in das Kreuzworträtsel ein.

Tipp: Schreibe nur in großen Druckbuchstaben.

Auch für Ä, Ö und Ü brauchst du nur ein Kästchen.





Frühlingskreuzworträtsel (2)

1 ↓

2 →

3 ↓

4 →

5 ↓

6 →

7 →

8 ↓

9 →

10 ↓

11 →

12 ↓

13 →

14 ↓

15 →

16 →

17 ↓

18 ↓