

# Ich kann das!

Wiederholungsheft am Ende der 2. Klasse

Nicole Trapp





## Inhalt

### Mathe

Rechnen bis 20 .....	4
Zahlen bis 100 .....	6
Rechnen bis 100 .....	8
Rechenmauern .....	10
Körperformen .....	12
Erst die Zehner .....	14
Umkehraufgaben .....	16
Geld .....	18
1·1 - 1 / 2 / 5 / 10 .....	20
1·1 - 2 / 4 / 8 .....	22
1·1 - 3 / 6 / 9 .....	24
1·1 - 7 / Quadrataufgaben .....	26
Plus mit ZÜ .....	28
Minus mit ZÜ .....	30
Längen .....	32
Uhrzeiten .....	34
Glücksräder .....	36

### Deutsch

Nomen .....	5
Lesen 1 .....	7
ABC .....	9
Begleiter .....	11
Zusammengesetzte Nomen .....	13

Sp/St .....	15
Verben .....	17
Sätze .....	19
Wörter mit ie .....	21
Lesen 2 .....	23
Adjektive .....	25
Wörter mit Ä/ä .....	27
Verlängern .....	29
Wortarten .....	31
Doppelter Mitlaut .....	33
Vorsilben .....	35



### Impressum

Verlag: Matobe Verlag GmbH, Hoppenberg  
12, 33142 Büren

Autorin: Nicole Trapp

Redaktion: Joachim Hönig

Layout: Nicole Trapp

Bilder/Cliparts: Nicole Trapp

Schrift: Frau Locke Schriftarten

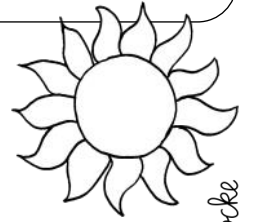
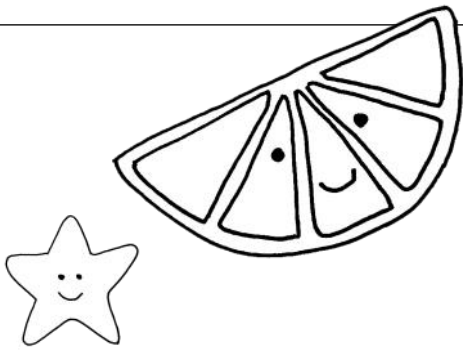
© 2020, Matobe Verlag GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Weitergabe, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages.

Weitere Informationen zu unseren Titeln:

[www.matobe-verlag.de](http://www.matobe-verlag.de)

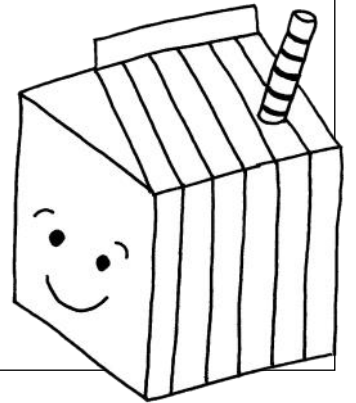
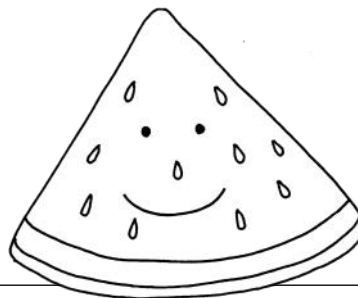
Name: \_\_\_\_\_



Frau Locke

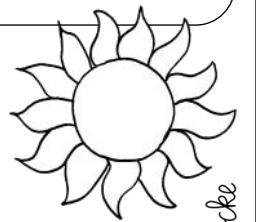
# Ich kann das!

Wiederholungsheft am Ende der 2. Klasse



MaToBe  
VERLAG

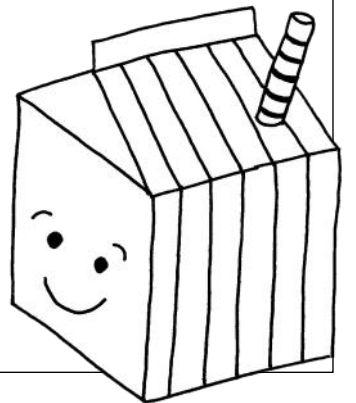
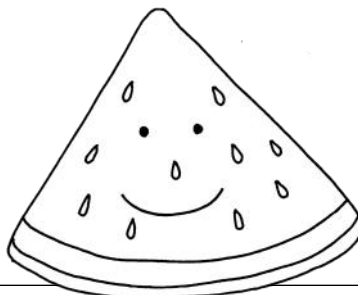
Name: \_\_\_\_\_



Frau Locke

# Ich kann das!

Wiederholungsheft am Ende der 2. Klasse



MaToBe  
VERLAG

# Mathe

Rechnen  
bis 20  
S. 4

Zahlen  
bis 100  
S. 6

Rechen-  
mauern  
S. 10

Erst die  
Zehner  
S. 14

1 · 1  
1/2/5/10  
S. 20

Glücks-  
räder  
S. 36

Rechnen  
bis 100  
S. 8

Umkehr-  
aufgaben  
S. 16

Minus  
mit ZÜ  
S. 30

Körper-  
formen  
S. 12

Plus  
mit ZÜ  
S. 28

Geld  
S. 18

1 · 1  
2/4/8  
S. 22

Uhrzeiten  
S. 34

1 · 1  
3/6/9  
S. 24

Längen  
S. 32

1 · 1  
7 / Qu  
S. 26



# Mathe

Rechnen  
bis 20  
S. 4

Zahlen  
bis 100  
S. 6

Rechen-  
mauern  
S. 10

Erst die  
Zehner  
S. 14

1 · 1  
1/2/5/10  
S. 20

Glücks-  
räder  
S. 36

Rechnen  
bis 100  
S. 8

Umkehr-  
aufgaben  
S. 16

Minus  
mit ZÜ  
S. 30

Körper-  
formen  
S. 12

Plus  
mit ZÜ  
S. 28

Geld  
S. 18

1 · 1  
2/4/8  
S. 22

Uhrzeiten  
S. 34

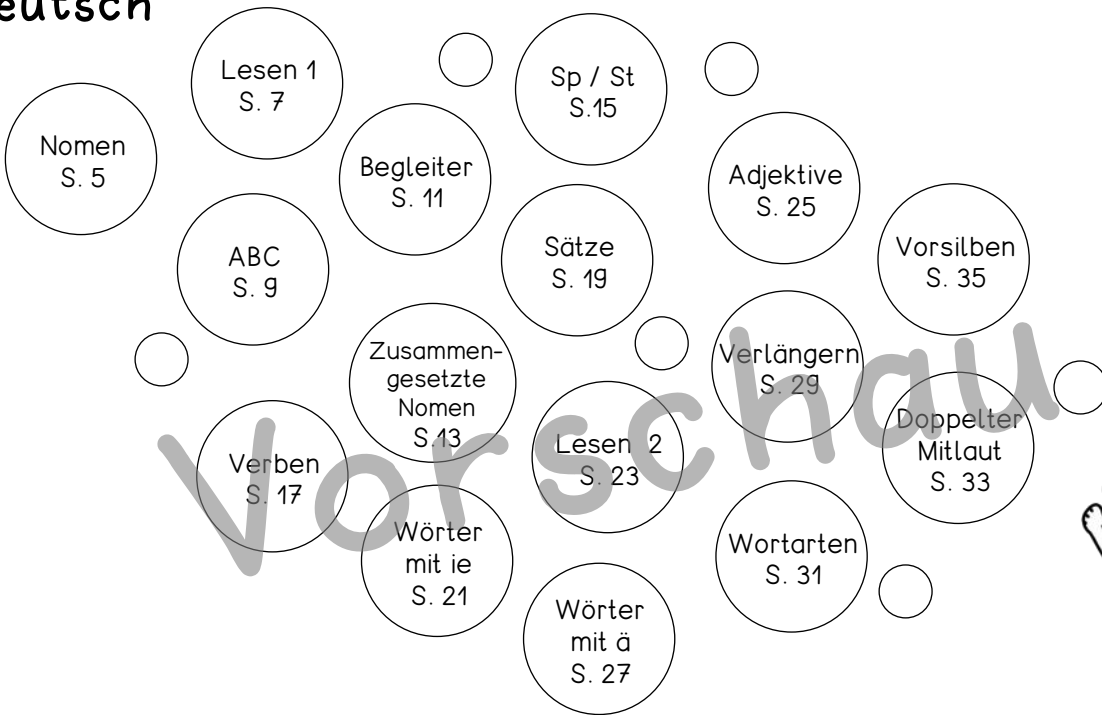
1 · 1  
3/6/9  
S. 24

Längen  
S. 32

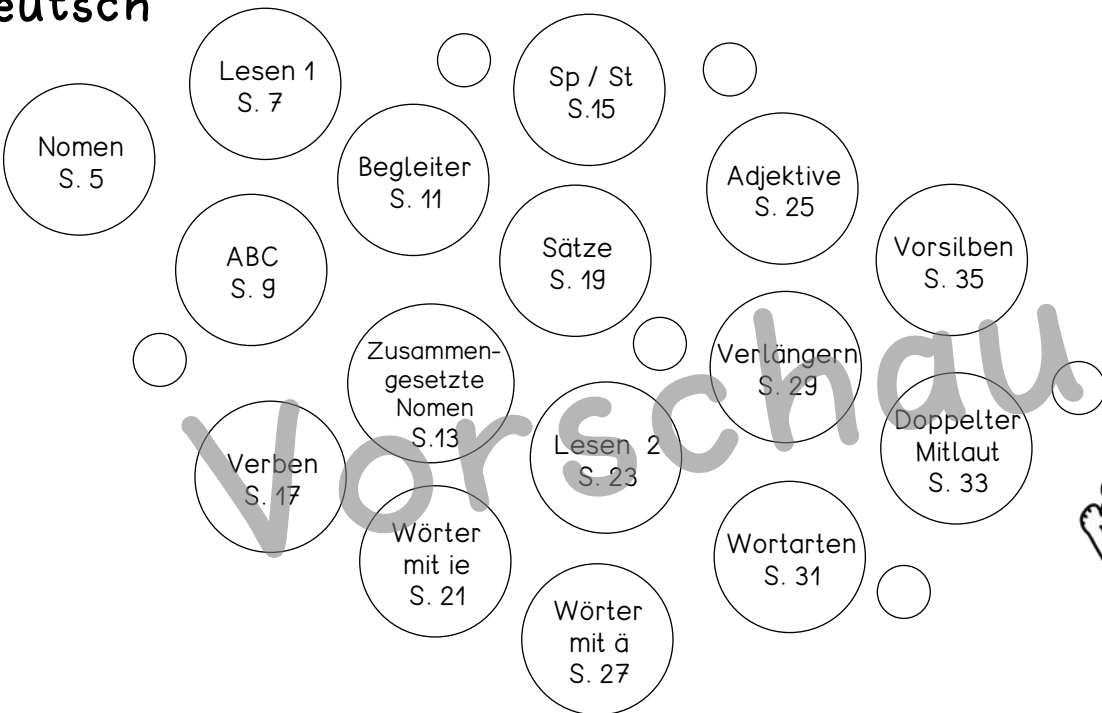
1 · 1  
7 / Qu  
S. 26



# Deutsch



# Deutsch



## Rechnen bis 20



$14 + 5 = \underline{\quad}$	$12 + 7 = \underline{\quad}$	$14 + 4 = \underline{\quad}$	$13 - 4 = \underline{\quad}$
$9 - 6 = \underline{\quad}$	$20 - 4 = \underline{\quad}$	$15 - 7 = \underline{\quad}$	$17 - 9 = \underline{\quad}$
$8 + 11 = \underline{\quad}$	$10 - 1 = \underline{\quad}$	$7 + 11 = \underline{\quad}$	$20 - 1 = \underline{\quad}$
$12 - 5 = \underline{\quad}$	$14 + 5 = \underline{\quad}$	$8 - 4 = \underline{\quad}$	$5 + 14 = \underline{\quad}$
$16 + 4 = \underline{\quad}$	$16 - 5 = \underline{\quad}$	$15 + 1 = \underline{\quad}$	$16 - 5 = \underline{\quad}$
$13 - 9 = \underline{\quad}$	$18 - 8 = \underline{\quad}$	$19 - 14 = \underline{\quad}$	$19 - 8 = \underline{\quad}$
$15 - 2 = \underline{\quad}$	$2 + 16 = \underline{\quad}$	$20 - 18 = \underline{\quad}$	$14 + 3 = \underline{\quad}$
$7 + 8 = \underline{\quad}$	$4 + 8 = \underline{\quad}$	$17 - 3 = \underline{\quad}$	$8 - 3 = \underline{\quad}$
$18 + 2 = \underline{\quad}$	$12 + 7 = \underline{\quad}$	$11 + 0 = \underline{\quad}$	$12 + 4 = \underline{\quad}$
$19 - 3 = \underline{\quad}$	$16 + 2 = \underline{\quad}$	$19 - 12 = \underline{\quad}$	$13 + 6 = \underline{\quad}$
$20 - 5 = \underline{\quad}$	$8 + 10 = \underline{\quad}$	$16 + 4 = \underline{\quad}$	$20 - 9 = \underline{\quad}$

## Rechnen bis 20



$14 + 5 = \underline{\quad}$	$12 + 7 = \underline{\quad}$	$14 + 4 = \underline{\quad}$	$13 - 4 = \underline{\quad}$
$9 - 6 = \underline{\quad}$	$20 - 4 = \underline{\quad}$	$15 - 7 = \underline{\quad}$	$17 - 9 = \underline{\quad}$
$8 + 11 = \underline{\quad}$	$10 - 1 = \underline{\quad}$	$7 + 11 = \underline{\quad}$	$20 - 1 = \underline{\quad}$
$12 - 5 = \underline{\quad}$	$14 + 5 = \underline{\quad}$	$8 - 4 = \underline{\quad}$	$5 + 14 = \underline{\quad}$
$16 + 4 = \underline{\quad}$	$16 - 5 = \underline{\quad}$	$15 + 1 = \underline{\quad}$	$16 - 5 = \underline{\quad}$
$13 - 9 = \underline{\quad}$	$18 - 8 = \underline{\quad}$	$19 - 14 = \underline{\quad}$	$19 - 8 = \underline{\quad}$
$15 - 2 = \underline{\quad}$	$2 + 16 = \underline{\quad}$	$20 - 18 = \underline{\quad}$	$14 + 3 = \underline{\quad}$
$7 + 8 = \underline{\quad}$	$4 + 8 = \underline{\quad}$	$17 - 3 = \underline{\quad}$	$8 - 3 = \underline{\quad}$
$18 + 2 = \underline{\quad}$	$12 + 7 = \underline{\quad}$	$11 + 0 = \underline{\quad}$	$12 + 4 = \underline{\quad}$
$19 - 3 = \underline{\quad}$	$16 + 2 = \underline{\quad}$	$19 - 12 = \underline{\quad}$	$13 + 6 = \underline{\quad}$
$20 - 5 = \underline{\quad}$	$8 + 10 = \underline{\quad}$	$16 + 4 = \underline{\quad}$	$20 - 9 = \underline{\quad}$

# Nomen

Nomen geben ... Namen. Weißt du noch die vier Gruppen?







Nomen können in der Einzahl und Mehrzahl stehen. Schreibe: eine... viele...



















# Nomen

Nomen geben ... Namen. Weißt du noch die vier Gruppen?







Nomen können in der Einzahl und Mehrzahl stehen. Schreibe: eine... viele...











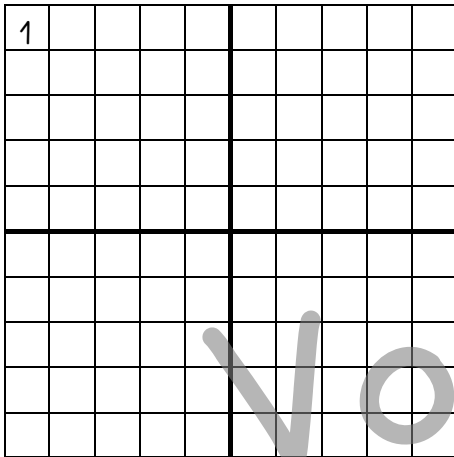








# Zahlen bis 100

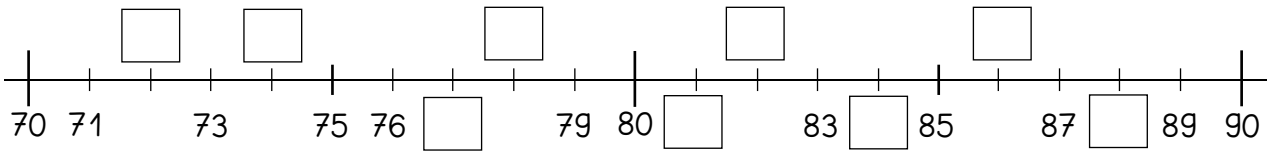


Färbe die Zahlen ein:

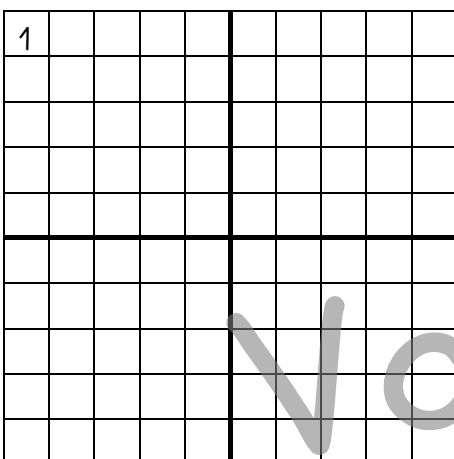
- 17 rot
- 23 dunkelblau
- 76 hellgrün
- 50 gelb
- 12 dunkelgrün
- 84 orange
- 66 hellblau
- 100 rosa
- 38 schwarz

Schreibe die Zahlen auf:

- fünfundzwanzig \_\_\_\_\_
- dreiundvierzig \_\_\_\_\_
- sechsendneunzig \_\_\_\_\_
- achtundvierzig \_\_\_\_\_
- siebenundsiebzig \_\_\_\_\_
- sechsendfünfzig \_\_\_\_\_
- neununddreißig \_\_\_\_\_



# Zahlen bis 100

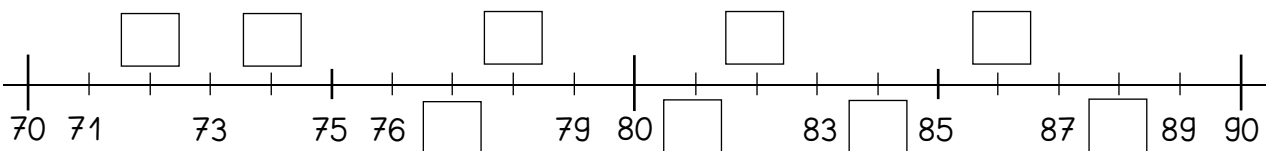


Färbe die Zahlen ein:

- 17 rot
- 23 dunkelblau
- 76 hellgrün
- 50 gelb
- 12 dunkelgrün
- 84 orange
- 66 hellblau
- 100 rosa
- 38 schwarz

Schreibe die Zahlen auf:

- fünfundzwanzig \_\_\_\_\_
- dreiundvierzig \_\_\_\_\_
- sechsendneunzig \_\_\_\_\_
- achtundvierzig \_\_\_\_\_
- siebenundsiebzig \_\_\_\_\_
- sechsendfünfzig \_\_\_\_\_
- neununddreißig \_\_\_\_\_





## Lesen 1

Richtig ✓ oder falsch x ?

Auf Delfinen kannst du reiten.

Pferde haben vier Beine.

Bienen haben eine Bienenkönigin.

Die Schnecke ist das schnellste Tier der Welt.

Wale sind Säugetiere.

Mit einem Hund musst du täglich Gassi gehen.

Einen Tiger kann man prima als Haustier halten.

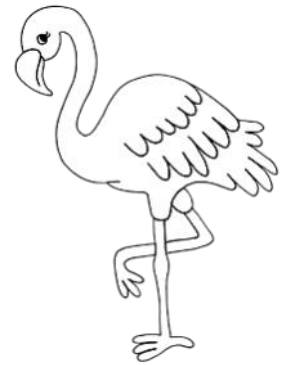
Bei uns gibt es sehr viele gefährliche Spinnen.

Die Dinosaurier sind ausgestorben.

Flamingos haben blaue Federn.

Katzen sehen sehr gut in der Dunkelheit.

Ponys sind größer als Pferde.



## Lesen 1

Richtig ✓ oder falsch x ?

Auf Delfinen kannst du reiten.

Pferde haben vier Beine.

Bienen haben eine Bienenkönigin.

Die Schnecke ist das schnellste Tier der Welt.

Wale sind Säugetiere.

Mit einem Hund musst du täglich Gassi gehen.

Einen Tiger kann man prima als Haustier halten.

Bei uns gibt es sehr viele gefährliche Spinnen.

Die Dinosaurier sind ausgestorben.

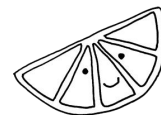
Flamingos haben blaue Federn.

Katzen sehen sehr gut in der Dunkelheit.

Ponys sind größer als Pferde.



## Rechnen bis 100



$87 + 5 = \underline{\quad}$

$19 + 5 = \underline{\quad}$

$31 - 4 = \underline{\quad}$

$43 - 5 = \underline{\quad}$

$44 + 8 = \underline{\quad}$

$89 + 3 = \underline{\quad}$

$42 - 5 = \underline{\quad}$

$84 - 7 = \underline{\quad}$

$87 + 5 = \underline{\quad}$

$65 + 7 = \underline{\quad}$

$82 - 7 = \underline{\quad}$

$72 - 9 = \underline{\quad}$

$63 + 9 = \underline{\quad}$

$47 + 4 = \underline{\quad}$

$91 - 6 = \underline{\quad}$

$56 - 8 = \underline{\quad}$

$25 + 6 = \underline{\quad}$

$29 + 2 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$93 - 4 = \underline{\quad}$

$46 + 6 = \underline{\quad}$

$47 + 8 = \underline{\quad}$

$53 - 6 = \underline{\quad}$

$23 - 5 = \underline{\quad}$

$29 + 4 = \underline{\quad}$

$35 + 9 = \underline{\quad}$

$33 - 5 = \underline{\quad}$

$65 - 8 = \underline{\quad}$

$47 + 5 = \underline{\quad}$

$72 + 9 = \underline{\quad}$

$74 - 8 = \underline{\quad}$

$47 - 9 = \underline{\quad}$

$79 + 3 = \underline{\quad}$

$84 + 7 = \underline{\quad}$

$45 - 7 = \underline{\quad}$

$25 - 6 = \underline{\quad}$

$18 + 7 = \underline{\quad}$

$57 + 4 = \underline{\quad}$

$63 - 5 = \underline{\quad}$

$33 - 5 = \underline{\quad}$

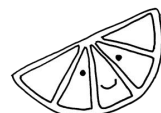
$44 + 8 = \underline{\quad}$

$52 + 9 = \underline{\quad}$

$32 - 8 = \underline{\quad}$

$82 - 6 = \underline{\quad}$

## Rechnen bis 100



$87 + 5 = \underline{\quad}$

$19 + 5 = \underline{\quad}$

$31 - 4 = \underline{\quad}$

$43 - 5 = \underline{\quad}$

$44 + 8 = \underline{\quad}$

$89 + 3 = \underline{\quad}$

$42 - 5 = \underline{\quad}$

$84 - 7 = \underline{\quad}$

$87 + 5 = \underline{\quad}$

$65 + 7 = \underline{\quad}$

$82 - 7 = \underline{\quad}$

$72 - 9 = \underline{\quad}$

$63 + 9 = \underline{\quad}$

$47 + 4 = \underline{\quad}$

$91 - 6 = \underline{\quad}$

$56 - 8 = \underline{\quad}$

$25 + 6 = \underline{\quad}$

$29 + 2 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$93 - 4 = \underline{\quad}$

$46 + 6 = \underline{\quad}$

$47 + 8 = \underline{\quad}$

$53 - 6 = \underline{\quad}$

$23 - 5 = \underline{\quad}$

$29 + 4 = \underline{\quad}$

$35 + 9 = \underline{\quad}$

$33 - 5 = \underline{\quad}$

$65 - 8 = \underline{\quad}$

$47 + 5 = \underline{\quad}$

$72 + 9 = \underline{\quad}$

$74 - 8 = \underline{\quad}$

$47 - 9 = \underline{\quad}$

$79 + 3 = \underline{\quad}$

$84 + 7 = \underline{\quad}$

$45 - 7 = \underline{\quad}$

$25 - 6 = \underline{\quad}$

$18 + 7 = \underline{\quad}$

$57 + 4 = \underline{\quad}$

$63 - 5 = \underline{\quad}$

$33 - 5 = \underline{\quad}$

$44 + 8 = \underline{\quad}$

$52 + 9 = \underline{\quad}$

$32 - 8 = \underline{\quad}$

$82 - 6 = \underline{\quad}$

# ABC

Ordne nach dem ABC.



Affe Ananas Aprikose  
acht Aubergine

Dino Drache Domino  
Dose Dach

Haus Heft  
Helm Hand Honig


# ABC

Ordne nach dem ABC.

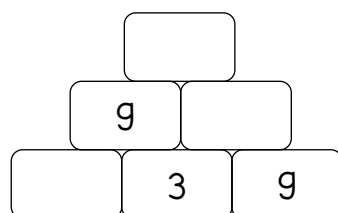
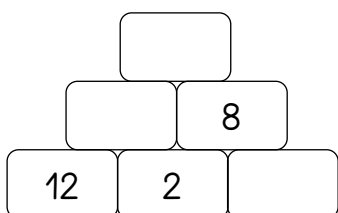
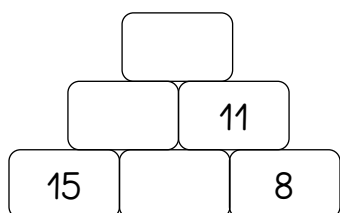
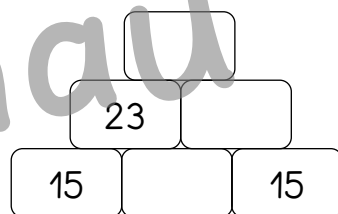
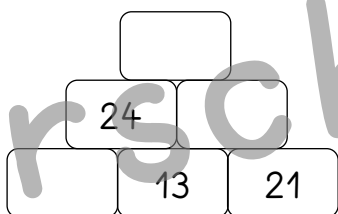
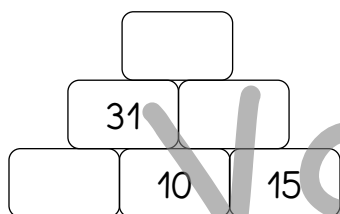
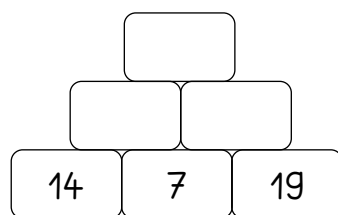
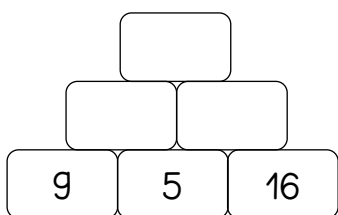
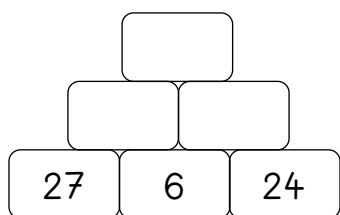


Affe Ananas Aprikose  
acht Aubergine

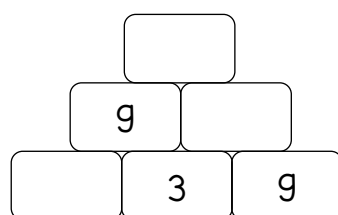
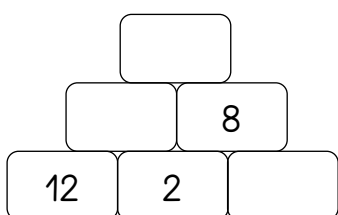
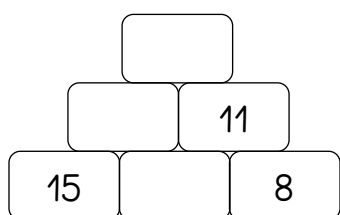
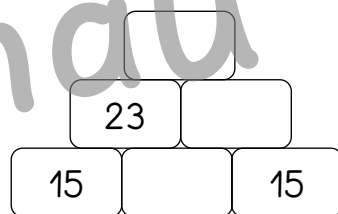
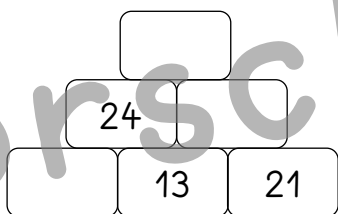
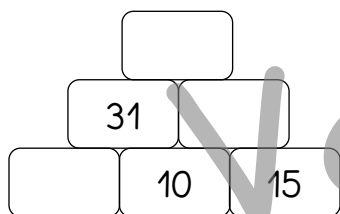
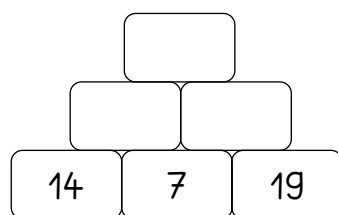
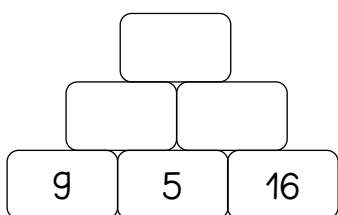
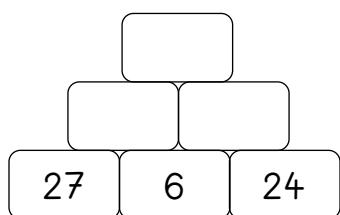
Dino Drache Domino  
Dose Dach

Haus Heft  
Helm Hand Honig


# Rechenmauern



# Rechenmauern



# Begleiter

Schreibe die Nomen mit ihrem bestimmten und unbestimmten Begleiter auf.

Schreibe so: der Bus - ein Bus

























Vorschau

# Begleiter

Schreibe die Nomen mit ihrem bestimmten und unbestimmten Begleiter auf.

Schreibe so: der Bus - ein Bus





















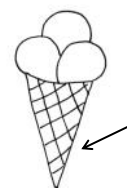
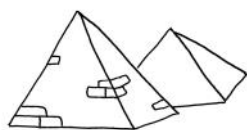
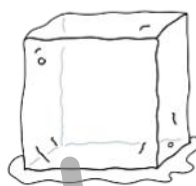
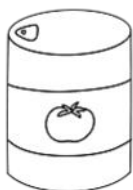
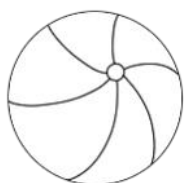




Vorschau

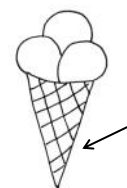
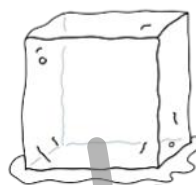
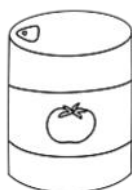
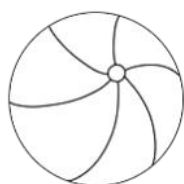
# Körperformen

Kennst du noch alle Körperformen? Schreibe richtig dazu: Kugel, Würfel, Quader, Zylinder, Kegel, Pyramide



# Körperformen

Kennst du noch alle Körperformen? Schreibe richtig dazu: Kugel, Würfel, Quader, Zylinder, Kegel, Pyramide



# Zusammengesetzte Nomen

Denke an den richtigen Begleiter.



+






+






+






+






+






+




Vorschau

# Zusammengesetzte Nomen

Denke an den richtigen Begleiter.



+






+






+






+






+






+




Vorschau

# Erst die Zehner



$$\begin{array}{r} 13 + 41 = \underline{\quad} \\ 53 \end{array}$$

$$46 + 24 = \underline{\quad}$$

$$58 - 47 = \underline{\quad}$$

$$63 - 41 = \underline{\quad}$$

$$43 + 21 = \underline{\quad}$$

$$41 + 37 = \underline{\quad}$$

$$79 - 67 = \underline{\quad}$$

$$84 - 32 = \underline{\quad}$$

$$52 + 14 = \underline{\quad}$$

$$53 + 25 = \underline{\quad}$$

$$37 - 13 = \underline{\quad}$$

$$75 - 62 = \underline{\quad}$$

$$47 + 12 = \underline{\quad}$$

$$55 + 15 = \underline{\quad}$$

$$88 - 74 = \underline{\quad}$$

$$58 - 27 = \underline{\quad}$$

$$75 + 24 = \underline{\quad}$$

$$65 + 13 = \underline{\quad}$$

$$86 - 42 = \underline{\quad}$$

$$92 - 31 = \underline{\quad}$$

$$79 + 11 = \underline{\quad}$$

$$46 + 42 = \underline{\quad}$$

$$75 - 43 = \underline{\quad}$$

$$69 - 46 = \underline{\quad}$$

# Erst die Zehner



$$\begin{array}{r} 13 + 41 = \underline{\quad} \\ 53 \end{array}$$

$$46 + 24 = \underline{\quad}$$

$$58 - 47 = \underline{\quad}$$

$$63 - 41 = \underline{\quad}$$

$$43 + 21 = \underline{\quad}$$

$$41 + 37 = \underline{\quad}$$

$$79 - 67 = \underline{\quad}$$

$$84 - 32 = \underline{\quad}$$

$$52 + 14 = \underline{\quad}$$

$$53 + 25 = \underline{\quad}$$

$$37 - 13 = \underline{\quad}$$

$$75 - 62 = \underline{\quad}$$

$$47 + 12 = \underline{\quad}$$

$$55 + 15 = \underline{\quad}$$

$$88 - 74 = \underline{\quad}$$

$$58 - 27 = \underline{\quad}$$

$$75 + 24 = \underline{\quad}$$

$$65 + 13 = \underline{\quad}$$

$$86 - 42 = \underline{\quad}$$

$$92 - 31 = \underline{\quad}$$

$$79 + 11 = \underline{\quad}$$

$$46 + 42 = \underline{\quad}$$













$$75 - 43 = \underline{\quad}$$

$$69 - 46 = \underline{\quad}$$















# Sp / St

Denke an den richtigen Begleiter für die Nomen.

	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

# Sp / St

Denke an den richtigen Begleiter für die Nomen.

	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

# Umkehraufgaben



$$\begin{array}{c} \text{41} \xrightarrow{+41} \square \\ \square \xleftarrow{-41} \text{41} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+32} \text{39} \\ \text{39} \xleftarrow{-32} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+52} \text{65} \\ \text{65} \xleftarrow{-52} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{26} \xrightarrow{+14} \square \\ \square \xleftarrow{-14} \text{26} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{37} \xrightarrow{+60} \square \\ \square \xleftarrow{-60} \text{37} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+35} \text{66} \\ \text{66} \xleftarrow{-\square} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{42} \xrightarrow{+17} \square \\ \square \xleftarrow{-\square} \text{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{25} \xrightarrow{+\square} \text{47} \\ \text{47} \xleftarrow{-\square} \text{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{21} \xrightarrow{+63} \square \\ \square \xleftarrow{-\square} \text{21} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{33} \xrightarrow{+\square} \square \\ \square \xleftarrow{-16} \text{33} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+\square} \text{30} \\ \text{30} \xleftarrow{-17} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{17} \xrightarrow{+61} \square \\ \square \xleftarrow{-\square} \text{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+27} \text{50} \\ \text{50} \xleftarrow{-\square} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+14} \text{59} \\ \text{59} \xleftarrow{-\square} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{76} \xrightarrow{+24} \square \\ \square \xleftarrow{-\square} \text{76} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+\square} \text{98} \\ \text{98} \xleftarrow{-16} \square \end{array}$$

# Umkehraufgaben



$$\begin{array}{c} \text{41} \xrightarrow{+41} \square \\ \square \xleftarrow{-41} \text{41} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+32} \text{39} \\ \text{39} \xleftarrow{-32} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+52} \text{65} \\ \text{65} \xleftarrow{-52} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{26} \xrightarrow{+14} \square \\ \square \xleftarrow{-14} \text{26} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{37} \xrightarrow{+60} \square \\ \square \xleftarrow{-60} \text{37} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+35} \text{66} \\ \text{66} \xleftarrow{-\square} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{42} \xrightarrow{+17} \square \\ \square \xleftarrow{-\square} \text{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{25} \xrightarrow{+\square} \text{47} \\ \text{47} \xleftarrow{-\square} \text{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{21} \xrightarrow{+63} \square \\ \square \xleftarrow{-\square} \text{21} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{33} \xrightarrow{+\square} \square \\ \square \xleftarrow{-16} \text{33} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+\square} \text{30} \\ \text{30} \xleftarrow{-17} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{17} \xrightarrow{+61} \square \\ \square \xleftarrow{-\square} \text{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+27} \text{50} \\ \text{50} \xleftarrow{-\square} \square \end{array}$$








$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+14} \text{59} \\ \text{59} \xleftarrow{-\square} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{76} \xrightarrow{+24} \square \\ \square \xleftarrow{-\square} \text{76} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \xrightarrow{+\square} \text{98} \\ \text{98} \xleftarrow{-16} \square \end{array}$$

# Verben

Würfle und schreibe die Verben richtig auf.

- |  |   |
|--|---|
|  ich       |  wir   |
|  du        |  ihr   |
|  er/sie/es |  sie  |












































Vorschau

# Verben

Würfle und schreibe die Verben richtig auf.

- |  |   |
|--|---|
|  ich       |  wir   |
|  du        |  ihr   |
|  er/sie/es |  sie  |





































Vorschau

# Geld

Wer hat mehr? <>=

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Geld

Wer hat mehr? <>=

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Sätze



Schreibe die Sätze richtig auf die Zeilen. Denke an das richtige Satzzeichen.

oma backt die besten kuchen

komm schnell her

hast du schon hunger

gib das sofort zurück

wer hat den keks aus der dose geklaut

Vorschau

Handwriting practice lines consisting of five sets of three horizontal lines (top, middle, bottom) with a shaded middle line.

# Sätze



Schreibe die Sätze richtig auf die Zeilen. Denke an das richtige Satzzeichen.

oma backt die besten kuchen

komm schnell her

hast du schon hunger

gib das sofort zurück

wer hat den keks aus der dose geklaut













Vorschau

Handwriting practice lines consisting of five sets of three horizontal lines (top, middle, bottom) with a shaded middle line.















# Wörter mit ie

Denke bei Nomen an den richtigen Begleiter.

	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

# Wörter mit ie

Denke bei Nomen an den richtigen Begleiter.

	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

# Einmaleins 2 / 4 / 8



$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$2 : 2 = \underline{\quad}$	$28 : 4 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 : 8 = \underline{\quad}$	$20 : 2 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$12 : 4 = \underline{\quad}$	$40 : 8 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 : 2 = \underline{\quad}$	$20 : 4 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$56 : 8 = \underline{\quad}$	$16 : 8 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$8 : 4 = \underline{\quad}$	$10 : 2 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$72 : 8 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$32 : 4 = \underline{\quad}$	$36 : 4 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 : 2 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$24 : 8 = \underline{\quad}$	$72 : 8 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$16 : 4 = \underline{\quad}$	$24 : 4 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$32 : 8 = \underline{\quad}$	$16 : 2 = \underline{\quad}$

# Einmaleins 2 / 4 / 8



$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$2 : 2 = \underline{\quad}$	$28 : 4 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 : 8 = \underline{\quad}$	$20 : 2 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$12 : 4 = \underline{\quad}$	$40 : 8 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 : 2 = \underline{\quad}$	$20 : 4 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$56 : 8 = \underline{\quad}$	$16 : 8 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$8 : 4 = \underline{\quad}$	$10 : 2 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$72 : 8 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$32 : 4 = \underline{\quad}$	$36 : 4 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 : 2 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$24 : 8 = \underline{\quad}$	$72 : 8 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$16 : 4 = \underline{\quad}$	$24 : 4 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$32 : 8 = \underline{\quad}$	$16 : 2 = \underline{\quad}$



## Lesen 2



In jeder Zeile passt eine Sache nicht dazu. Streiche sie durch.

Zucker Mehl Eier Butter Schokostreusel Tinte Backpulver  
Waschlappen Gabel Zahnbürste Seife Duschgel Shampoo  
Känguru Koala Spinne Schlange Teddybär Krokodil Giraffe  
Kaktus Rose Tulpe Gänseblümchen Narzisse Margerite  
Maurer Erzieher Arzt Lehrer Verkäufer Bäcker Kartoffel  
Karotte Gurke Paprika Papier Radieschen Zucchini Fenchel  
Auto U-Bahn Knochen Zug ICE Flugzeug Bus Laster Traktor  
Mama Onkel Oma Tante Schwester Bruder Papagei Papa Opa  
Saft Wasser Kaffee Tee Öl Saftschorle Eistee Kakao Milch

## Lesen 2



In jeder Zeile passt eine Sache nicht dazu. Streiche sie durch.

Zucker Mehl Eier Butter Schokostreusel Tinte Backpulver  
Waschlappen Gabel Zahnbürste Seife Duschgel Shampoo  
Känguru Koala Spinne Schlange Teddybär Krokodil Giraffe  
Kaktus Rose Tulpe Gänseblümchen Narzisse Margerite  
Maurer Erzieher Arzt Lehrer Verkäufer Bäcker Kartoffel  
Karotte Gurke Paprika Papier Radieschen Zucchini Fenchel  
Auto U-Bahn Knochen Zug ICE Flugzeug Bus Laster Traktor  
Mama Onkel Oma Tante Schwester Bruder Papagei Papa Opa  
Saft Wasser Kaffee Tee Öl Saftschorle Eistee Kakao Milch



# Adjektive

Schreibe zu jedem Bild den passenden Ausdruck.

Schreibe so: die schöne Sonnenblume



















Vorschau

# Adjektive

Schreibe zu jedem Bild den passenden Ausdruck.

Schreibe so: die schöne Sonnenblume



















Vorschau

# Einmaleins 7 / Quadrataufgaben



$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$7 : 7 = \underline{\quad}$	$36 : 6 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$28 : 7 = \underline{\quad}$	$9 : 3 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$14 : 7 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$35 : 7 = \underline{\quad}$	$49 : 7 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$21 : 7 = \underline{\quad}$	$25 : 5 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$42 : 7 = \underline{\quad}$	$4 : 2 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$63 : 7 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$56 : 7 = \underline{\quad}$	$16 : 4 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$70 : 7 = \underline{\quad}$	$100 : 10 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$14 : 7 = \underline{\quad}$	$49 : 7 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$49 : 7 = \underline{\quad}$	$36 : 6 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$35 : 7 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$

# Einmaleins 7 / Quadrataufgaben



$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$7 : 7 = \underline{\quad}$	$36 : 6 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$28 : 7 = \underline{\quad}$	$9 : 3 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$14 : 7 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$35 : 7 = \underline{\quad}$	$49 : 7 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$21 : 7 = \underline{\quad}$	$25 : 5 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$42 : 7 = \underline{\quad}$	$4 : 2 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$63 : 7 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$56 : 7 = \underline{\quad}$	$16 : 4 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$70 : 7 = \underline{\quad}$	$100 : 10 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$14 : 7 = \underline{\quad}$	$49 : 7 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$49 : 7 = \underline{\quad}$	$36 : 6 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$35 : 7 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$

# Wörter mit Ä/ä

Finde jeweils das verwandte Beweiswort. die Bäder - das Bad

von

von

von

Bei Verben hilft dir die Grundform. Schreibe sie in die Klammern.

Tom f\_hrt Roller. ( von  )

Vorsicht! Du f\_llst gleich! ( von  )

Du f\_ngst mich nicht! ( von  )

Tr\_gst du bitte das Paket? ( von  )



# Wörter mit Ä/ä

Finde jeweils das verwandte Beweiswort. die Bäder - das Bad

von

von

von

Bei Verben hilft dir die Grundform. Schreibe sie in die Klammern.

Tom f\_hrt Roller. ( von  )

Vorsicht! Du f\_llst gleich! ( von  )

Du f\_ngst mich nicht! ( von  )

Tr\_gst du bitte das Paket? ( von  )



# Plus mit Zehnerübergang



Erst die Zehner, dann die Einer!

5	3	+	1	8	=		
		+			=		
		+			=		

4	8	+	3	3	=		
		+			=		
		+			=		

1	7	+	5	6	=		
		+			=		
		+			=		

2	6	+	3	5	=		
		+			=		
		+			=		

7	8	+	1	4	=		
		+			=		
		+			=		

6	8	+	2	5	=		
		+			=		
		+			=		

4	7	+	2	6	=		
		+			=		
		+			=		

2	9	+	1	5	=		
		+			=		
		+			=		

6	7	+	1	8	=		
		+			=		
		+			=		

3	5	+	2	7	=		
		+			=		
		+			=		

2	6	+	4	7	=		
		+			=		
		+			=		

1	6	+	2	8	=		
		+			=		
		+			=		

# Plus mit Zehnerübergang



Erst die Zehner, dann die Einer!

5	3	+	1	8	=		
		+			=		
		+			=		

4	8	+	3	3	=		
		+			=		
		+			=		

1	7	+	5	6	=		
		+			=		
		+			=		

2	6	+	3	5	=		
		+			=		
		+			=		

7	8	+	1	4	=		
		+			=		
		+			=		

6	8	+	2	5	=		
		+			=		
		+			=		

4	7	+	2	6	=		
		+			=		
		+			=		

2	9	+	1	5	=		
		+			=		
		+			=		

6	7	+	1	8	=		
		+			=		
		+			=		

3	5	+	2	7	=		
		+			=		
		+			=		

2	6	+	4	7	=		
		+			=		
		+			=		

1	6	+	2	8	=		
		+			=		
		+			=		

# Verlängern

Wenn du das Wort verlängerst, weißt du, wie man das Wort schreibt.



d oder t?

das Ba\_

der Win\_

lau\_

der Hu\_

der Freun\_

die Wan\_

g oder k?

der Ta\_

der We\_

ma\_

star\_

klu\_

er lie\_t

# Verlängern

Wenn du das Wort verlängerst, weißt du, wie man das Wort schreibt.



d oder t?

das Ba\_

der Win\_

lau\_

der Hu\_

der Freun\_

die Wan\_

g oder k?

der Ta\_

der We\_

ma\_

star\_

klu\_

er lie\_t

# Minus mit Zehnerübergang



Erst die Zehner, dann die Einer!

6	2	-	1	7	=		
		-			=		
		-			=		

3	1	-	1	8	=		
		-			=		
		-			=		

4	3	-	2	6	=		
		-			=		
		-			=		

7	2	-	3	4	=		
		-			=		
		-			=		

6	1	-	1	5	=		
		-			=		
		-			=		

9	2	-	4	8	=		
		-			=		
		-			=		

7	6	-	3	9	=		
		-			=		
		-			=		

3	6	-	1	7	=		
		-			=		
		-			=		

6	5	-	2	7	=		
		-			=		
		-			=		

8	2	-	4	5	=		
		-			=		
		-			=		

9	1	-	3	3	=		
		-			=		
		-			=		

8	4	-	6	9	=		
		-			=		
		-			=		

# Minus mit Zehnerübergang



Erst die Zehner, dann die Einer!

6	2	-	1	7	=		
		-			=		
		-			=		

3	1	-	1	8	=		
		-			=		
		-			=		

4	3	-	2	6	=		
		-			=		
		-			=		

7	2	-	3	4	=		
		-			=		
		-			=		

6	1	-	1	5	=		
		-			=		
		-			=		

9	2	-	4	8	=		
		-			=		
		-			=		

7	6	-	3	9	=		
		-			=		
		-			=		

3	6	-	1	7	=		
		-			=		
		-			=		

6	5	-	2	7	=		
		-			=		
		-			=		

8	2	-	4	5	=		
		-			=		
		-			=		

9	1	-	3	3	=		
		-			=		
		-			=		

8	4	-	6	9	=		
		-			=		
		-			=		



## Wortarten

Kennzeichne die Wortarten so, wie du es gelernt hast.

Die Kinder packen ihre Sachen ein.

Max mag Sport und Werken.

In den Ferien gehen die Geschwister ins neue Schwimmbad.

Opa fährt mit der kleinen Leonie Fahrrad.

Der faule Kater Felix liegt in der warmen Sonne herum.

Papa packt die Sachen ins Auto und tankt Benzin.

Gresa nimmt das spannende Buch mit in den Zug.

Hoffentlich schläft Gabriel und plappert nicht die ganze Zeit.



## Wortarten

Kennzeichne die Wortarten so, wie du es gelernt hast.

Die Kinder packen ihre Sachen ein.

Max mag Sport und Werken.

In den Ferien gehen die Geschwister ins neue Schwimmbad.

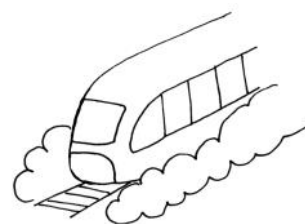
Opa fährt mit der kleinen Leonie Fahrrad.

Der faule Kater Felix liegt in der warmen Sonne herum.

Papa packt die Sachen ins Auto und tankt Benzin.

Gresa nimmt das spannende Buch mit in den Zug.

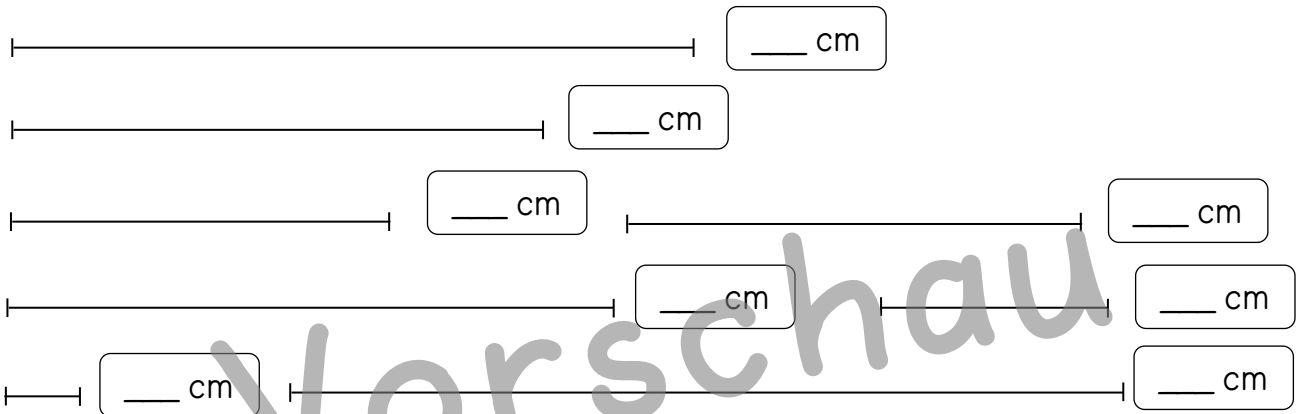
Hoffentlich schläft Gabriel und plappert nicht die ganze Zeit.



# Längen



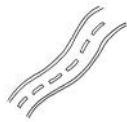
Miss mit deinem Lineal die Strecken.



Misst man diese Dinge in Zentimetern (cm) oder in Metern (m)?



cm  
m



cm  
m



cm  
m



cm  
m

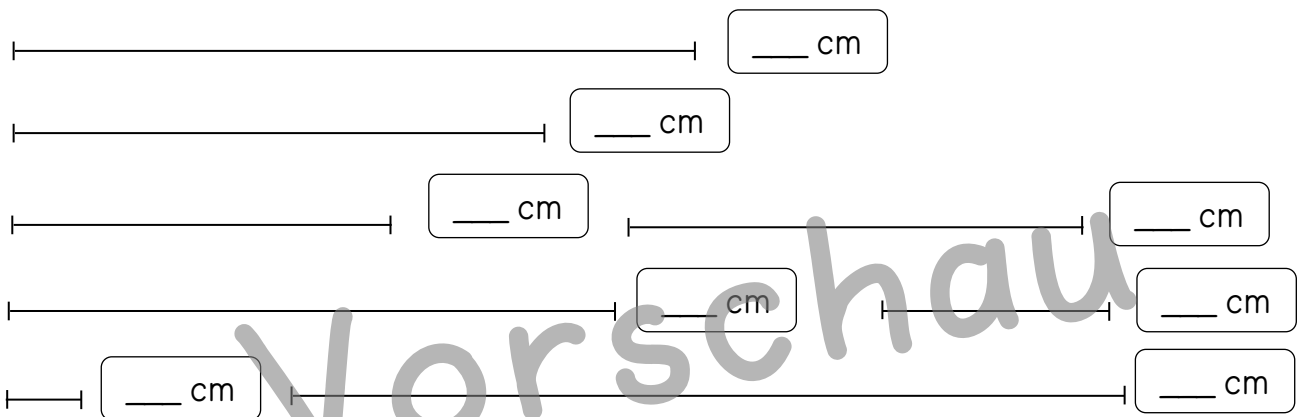


cm  
m

# Längen



Miss mit deinem Lineal die Strecken.



Misst man diese Dinge in Zentimetern (cm) oder in Metern (m)?



cm  
m



cm  
m



cm  
m



cm  
m



cm  
m

# Doppelter Mitlaut

Schreibe die Wörter auf. Kennzeichne den betonten Selbstlaut: \_ lang • kurz

Denke daran: Auf einen kurzen Selbstlaut folgt ein doppelter Mitlaut.



die Sonne


































# Doppelter Mitlaut

Schreibe die Wörter auf. Kennzeichne den betonten Selbstlaut: \_ lang • kurz

Denke daran: Auf einen kurzen Selbstlaut folgt ein doppelter Mitlaut.



die Sonne


































# Uhrzeiten



\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



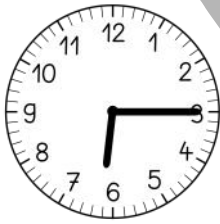
\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



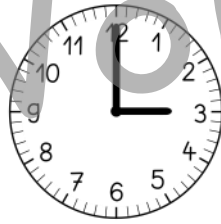
\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



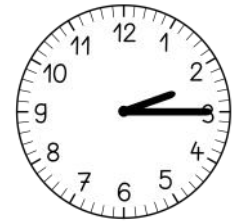
\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



\_\_\_:\_\_\_ Uhr

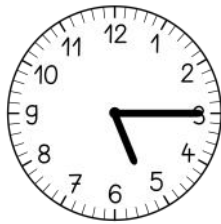
\_\_\_:\_\_\_ Uhr

# Uhrzeiten



\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



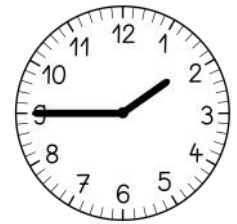
\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



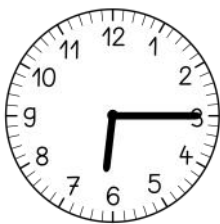
\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



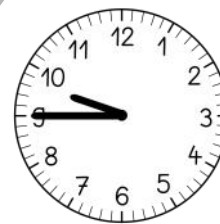
\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



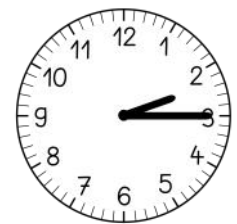
\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr



\_\_\_:\_\_\_ Uhr

\_\_\_:\_\_\_ Uhr

# Vorsilben



Welche Wortbausteine passen? Schreibe die Wörter auf die Zeilen.

ab  
zer  
ver  
er  
aus

schneiden

hin  
ver  
um  
nach  
un

fahren

um  
zer  
weg  
hin  
ver

rennen




# Vorsilben



Welche Wortbausteine passen? Schreibe die Wörter auf die Zeilen.

ab  
zer  
ver  
er  
aus

schneiden

hin  
ver  
um  
nach  
un

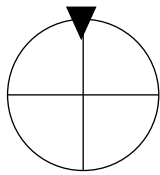
fahren

um  
zer  
weg  
hin  
ver

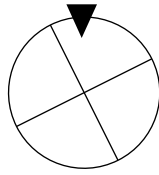
rennen



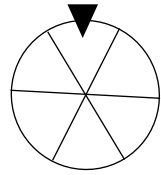

# Glücksräder



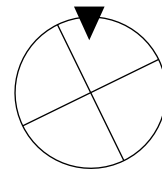
Male das Glücksrad so an, dass gelb gewinnt.



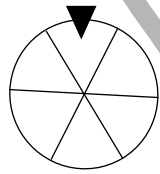
Es ist möglich, dass blau gewinnt.



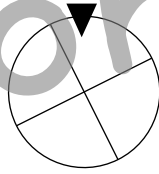
Es ist unmöglich, dass grün gewinnt.



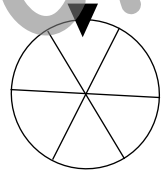
Es ist möglich, aber nicht sicher, dass blau gewinnt.



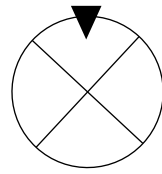
Es ist möglich, dass orange verliert.



Es ist nicht sicher, dass rosa gewinnt.

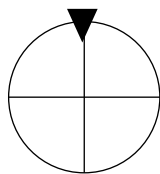


Es ist möglich, dass rot gewinnt.

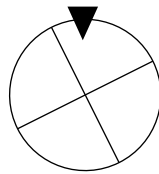


⚡ Es ist wahrscheinlich, dass hellblau gewinnt.

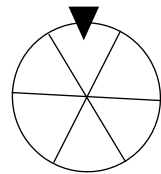
# Glücksräder



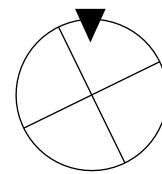
Male das Glücksrad so an, dass gelb gewinnt.



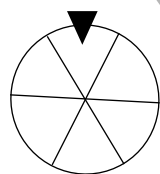
Es ist möglich, dass blau gewinnt.



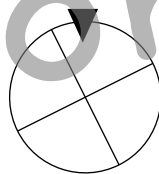
Es ist unmöglich, dass grün gewinnt.



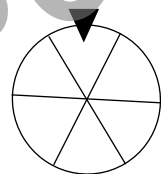
Es ist möglich, aber nicht sicher, dass blau gewinnt.



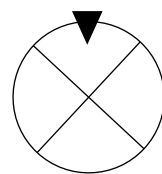
Es ist möglich, dass orange verliert.



Es ist nicht sicher, dass rosa gewinnt.

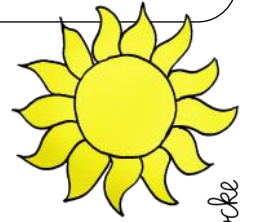
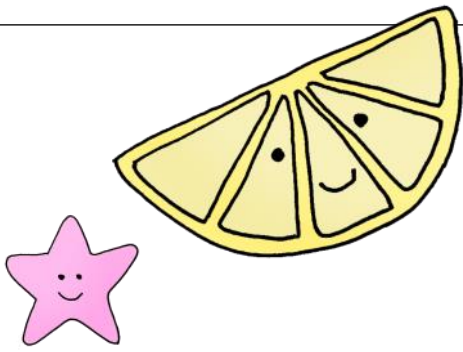


Es ist möglich, dass rot gewinnt.



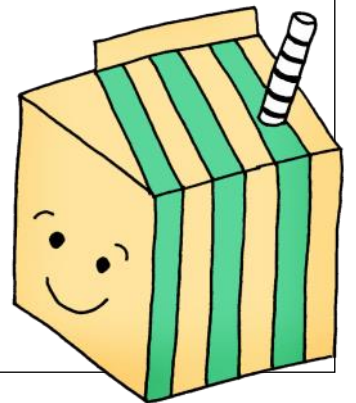
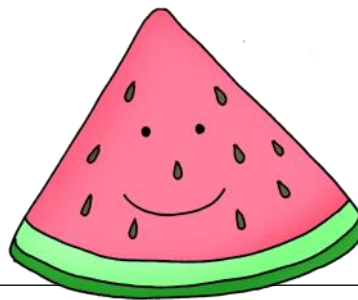
⚡ Es ist wahrscheinlich, dass hellblau gewinnt.

Name: \_\_\_\_\_

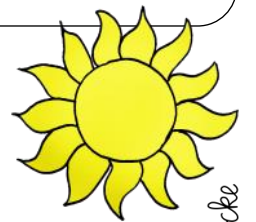
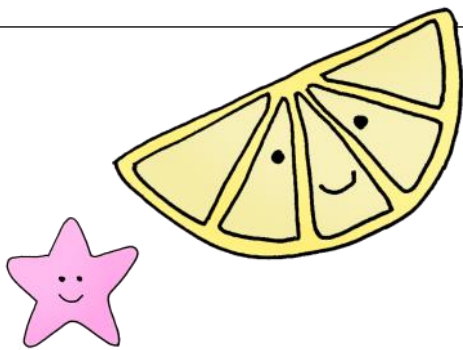


# Ich kann das!

Wiederholungsheft am Ende der 2. Klasse

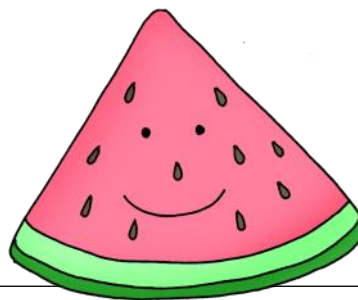


Name: \_\_\_\_\_

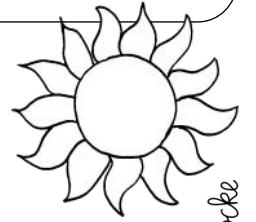
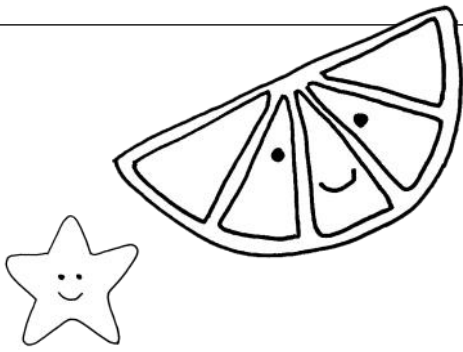


# Ich kann das!

Wiederholungsheft am Ende der 2. Klasse



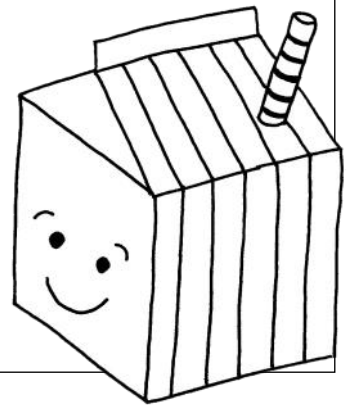
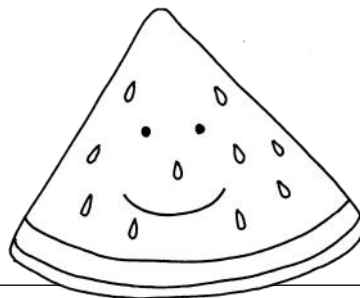
Name: \_\_\_\_\_



Frau Locke

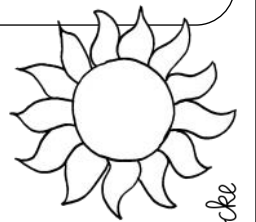
# Ich kann das!

Wiederholungsheft zu Beginn der 3. Klasse



MaToBe  
VERLAG

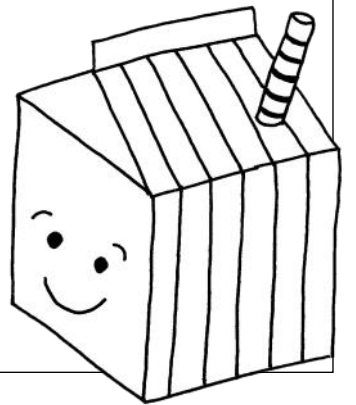
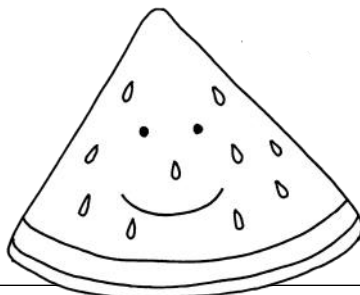
Name: \_\_\_\_\_



Frau Locke

# Ich kann das!

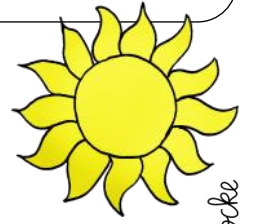
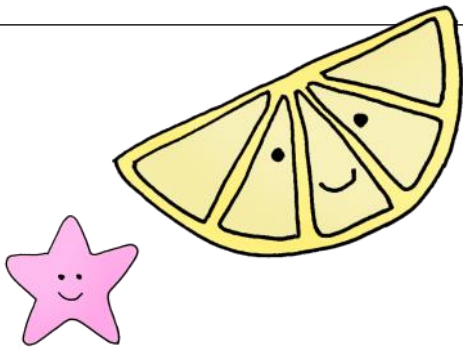
Wiederholungsheft zu Beginn der 3. Klasse



MaToBe  
VERLAG

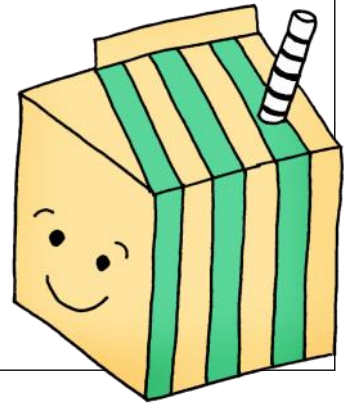
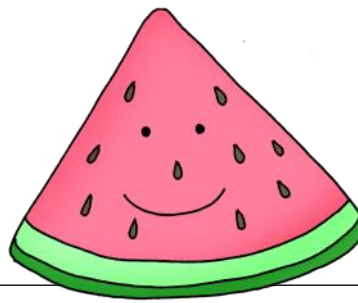


Name: \_\_\_\_\_

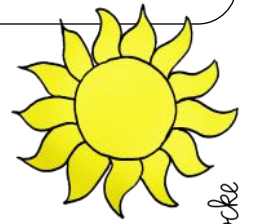
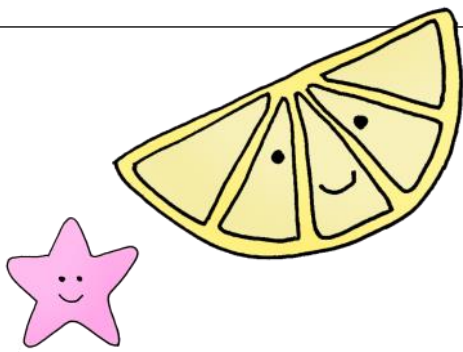


# Ich kann das!

Wiederholungsheft zu Beginn der 3. Klasse



Name: \_\_\_\_\_



# Ich kann das!

Wiederholungsheft zu Beginn der 3. Klasse

