

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

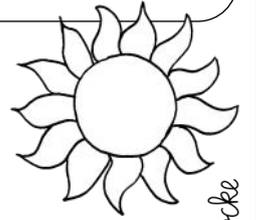
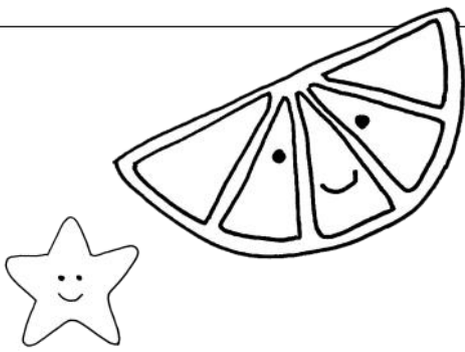
© 2020, Matobe Verlag GmbH

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

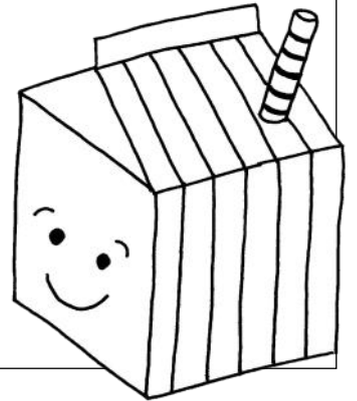
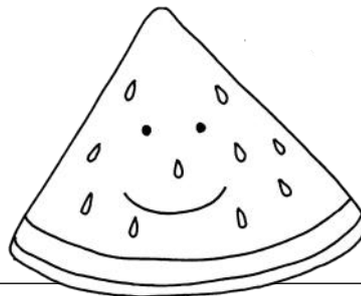
Name: _____



Frau Locke

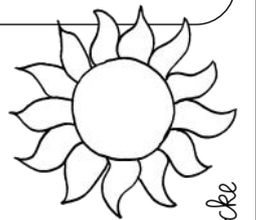
Ich kann das!

Wiederholungsheft am Ende der 2. Klasse



MaToBe
VERLAG

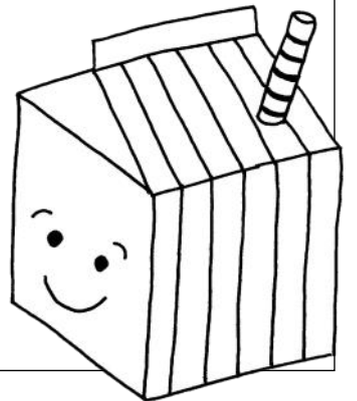
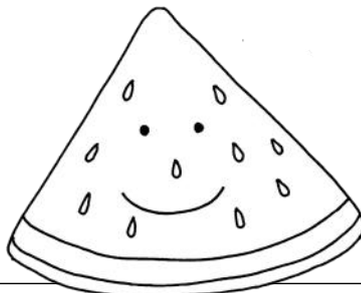
Name: _____



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

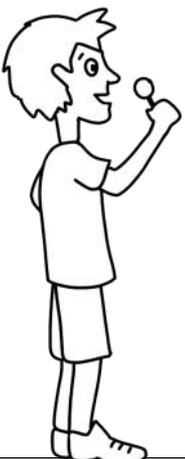
1 · 1
2/4/8
S. 22

Uhrzeiten
S. 34

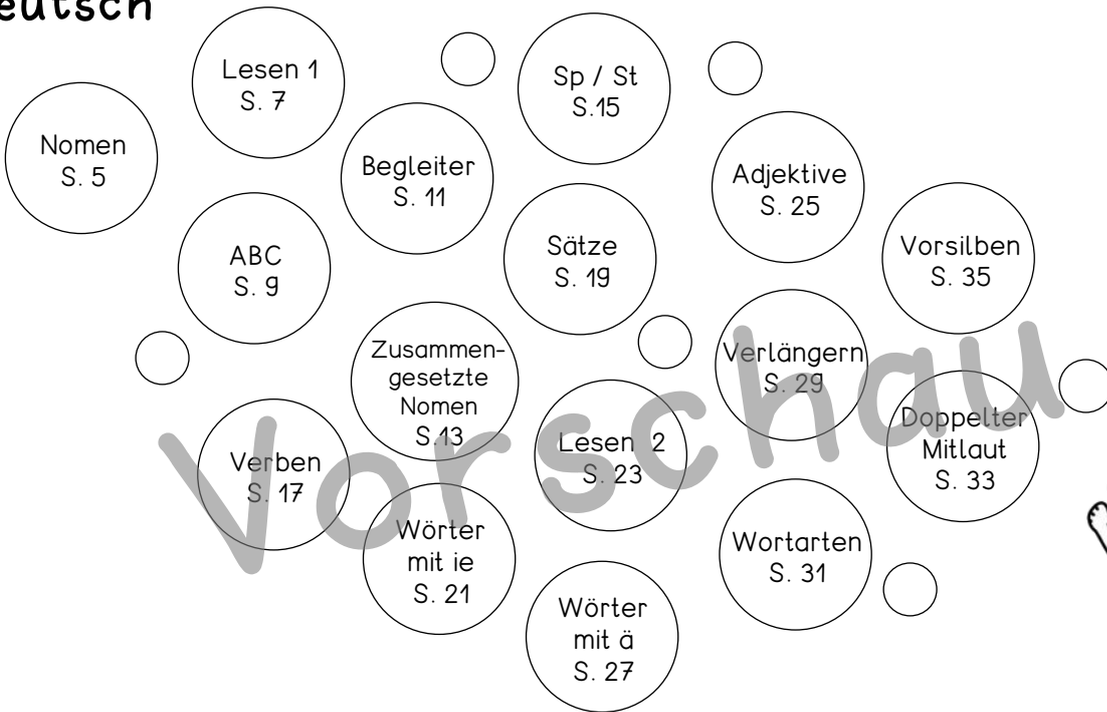
1 · 1
3/6/9
S. 24

Längen
S. 32

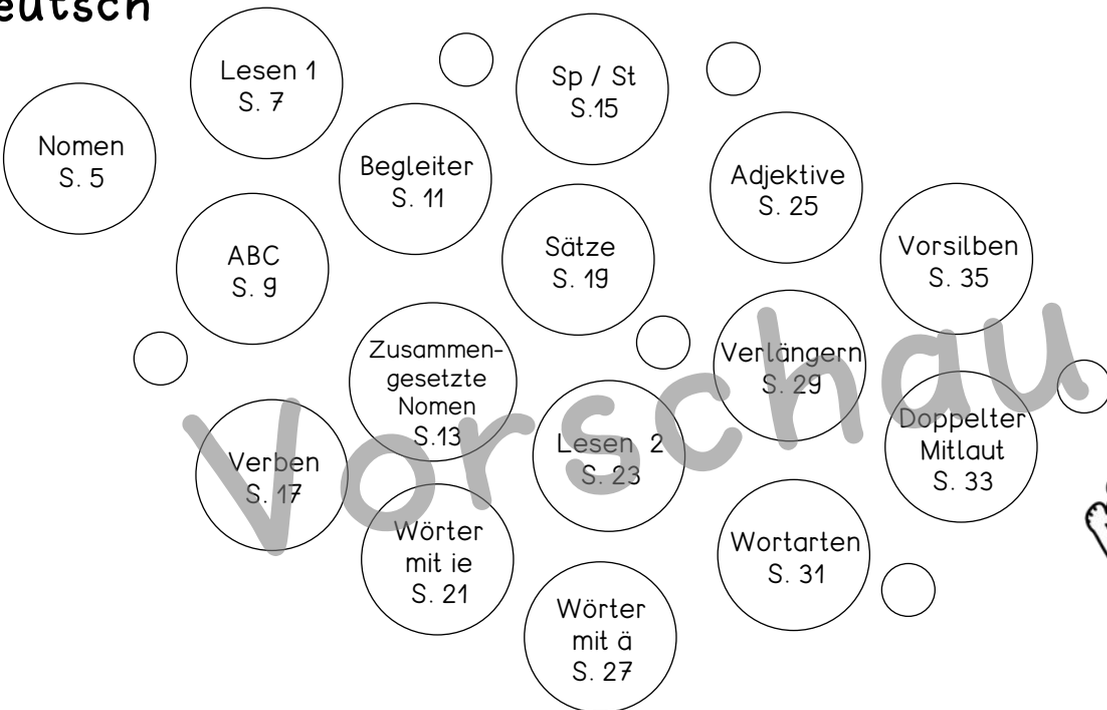
1 · 1
7 / Qu
S. 26



Deutsch



Deutsch



Rechnen bis 20



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

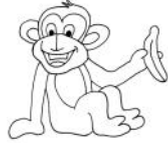
Rechnen bis 20



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

Nomen

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



| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

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



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



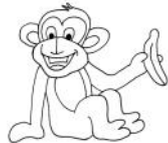
| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |

Nomen

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



| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

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



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |

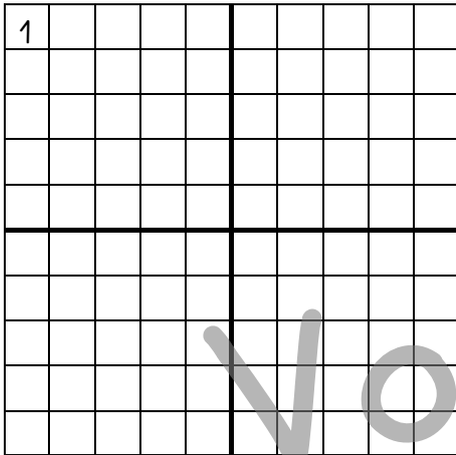


| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |

Zahlen bis 100

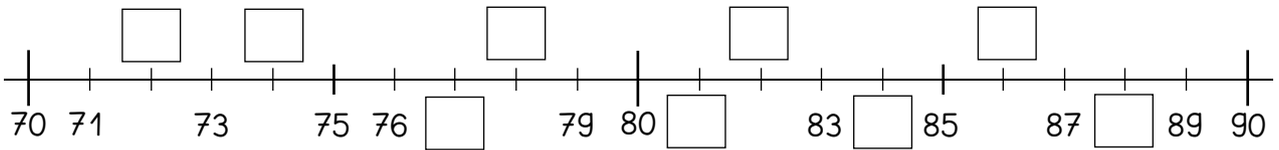


Färbe die Zahlen ein:

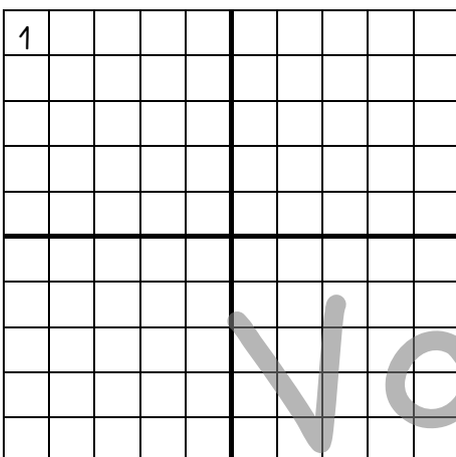
- 17 rot
- 23 dunkelblau
- 76 hellgrün
- 50 gelb
- 12 dunkelgrün
- 84 orange
- 66 hellblau
- 100 rosa
- 38 schwarz

Schreibe die Zahlen auf:

- fünfundzwanzig _____
- dreiundvierzig _____
- sechsendneunzig _____
- achtundvierzig _____
- siebenundsiebzig _____
- sechsendfünfzig _____
- neununddreißig _____



Zahlen bis 100

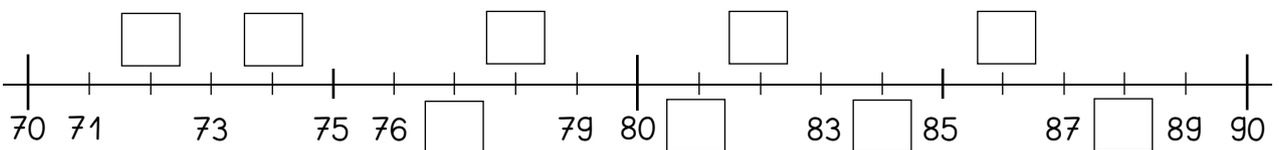


Färbe die Zahlen ein:

- 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.

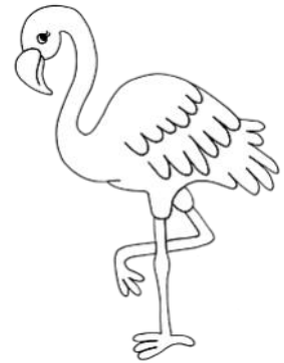
Bei uns gibt es sehr viele gefährliche Spinnen.

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.

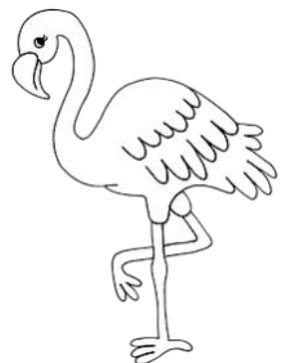
Bei uns gibt es sehr viele gefährliche Spinnen.

Die Dinosaurier sind ausgestorben.

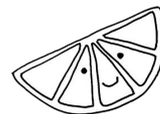
Flamingos haben blaue Federn.

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

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

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



| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |



| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |



| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |



| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |



| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |



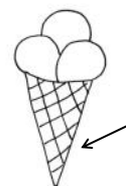
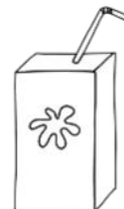
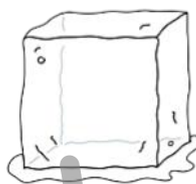
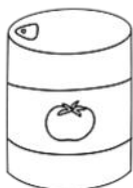
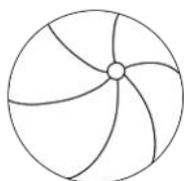
| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

Vorschau

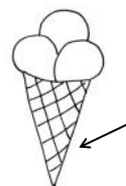
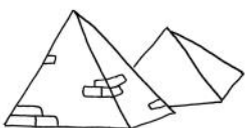
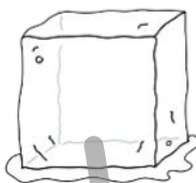
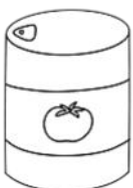
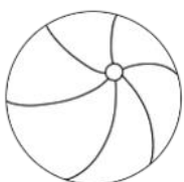
Körperformen

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























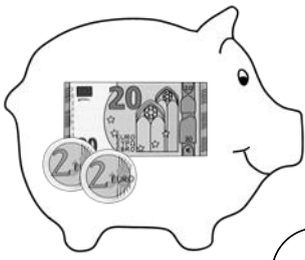


Vorschau

Geld

Wer hat mehr? <>=

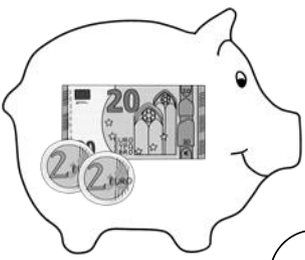
Vorschau

| | | | |
|--|--|---|--|
|  _____ |  _____ |  _____ |  _____ |
|  _____ |  _____ |  _____ |  _____ |

Geld

Wer hat mehr? <>=

Vorschau

| | | | |
|--|--|---|--|
|  _____ |  _____ |  _____ |  _____ |
|  _____ |  _____ |  _____ |  _____ |

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.



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



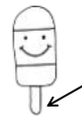
| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |

Vorschau

Wörter mit ie

Denke bei Nomen an den richtigen Begleiter.



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |



| |
|--|
| |
| |

Vorschau

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



ableiten

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



ableiten

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_ | <input type="text"/> |
| der Win_ | <input type="text"/> |
| lau_ | <input type="text"/> |
| der Hu_ | <input type="text"/> |
| der Freun_ | <input type="text"/> |
| die Wan_ | <input type="text"/> |

g oder k?

| | |
|----------|----------------------|
| der Ta_ | <input type="text"/> |
| der We_ | <input type="text"/> |
| ma_ | <input type="text"/> |
| star_ | <input type="text"/> |
| klu_ | <input type="text"/> |
| er lie_t | <input type="text"/> |

Verlängern

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



d oder t?

| | |
|------------|----------------------|
| das Ba_ | <input type="text"/> |
| der Win_ | <input type="text"/> |
| lau_ | <input type="text"/> |
| der Hu_ | <input type="text"/> |
| der Freun_ | <input type="text"/> |
| die Wan_ | <input type="text"/> |

g oder k?

| | |
|----------|----------------------|
| der Ta_ | <input type="text"/> |
| der We_ | <input type="text"/> |
| ma_ | <input type="text"/> |
| star_ | <input type="text"/> |
| klu_ | <input type="text"/> |
| er lie_t | <input type="text"/> |

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.

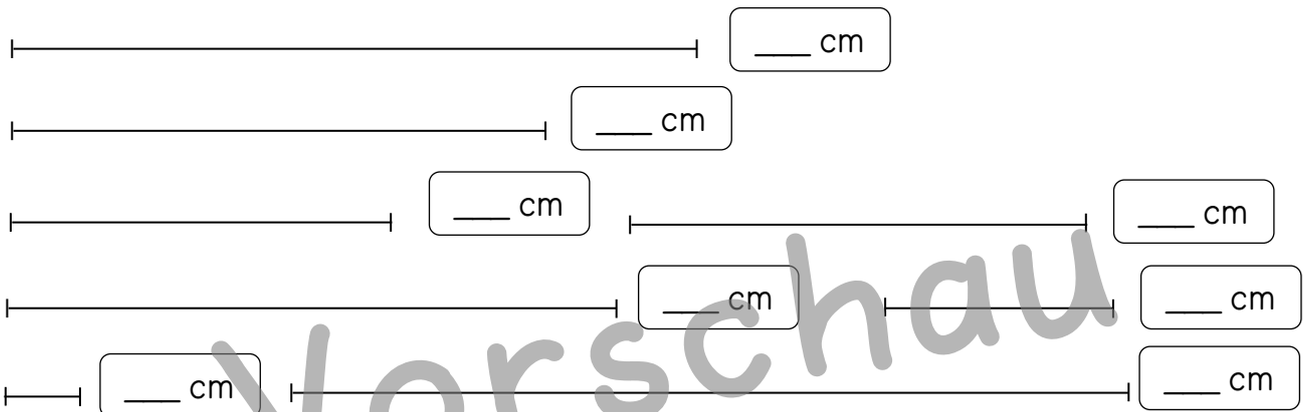
Gresa nimmt das spannende Buch mit in den Zug.

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

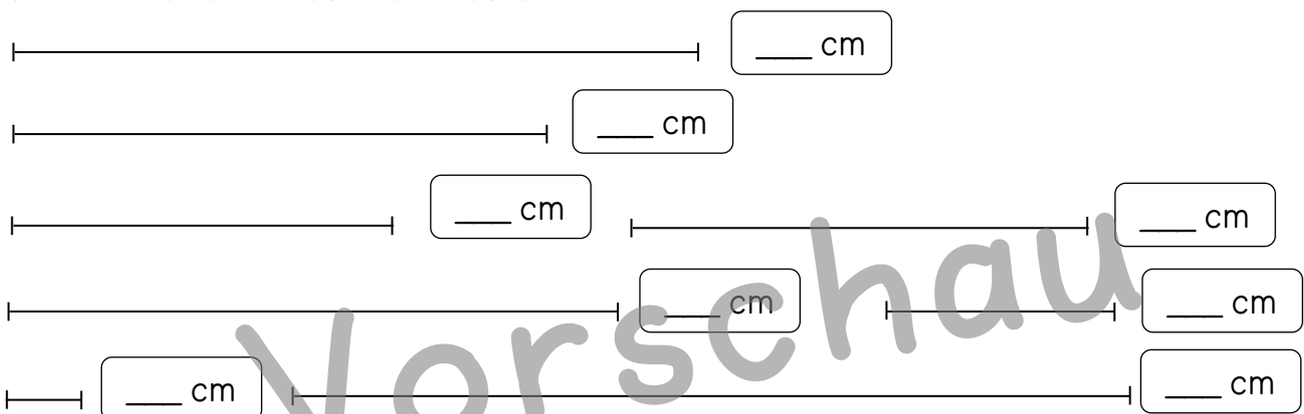


cm
m

Längen



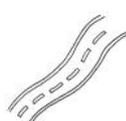
Miss mit deinem Lineal die Strecken.



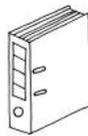
Misst man diese Dinge in Zentimetern (cm) oder in Metern (m)?



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



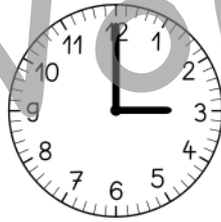
___:___ Uhr
___:___ Uhr



___:___ Uhr
___:___ Uhr



___:___ Uhr
___:___ Uhr



___:___ Uhr
___:___ Uhr



___:___ Uhr
___:___ Uhr



___:___ Uhr
___:___ Uhr



___:___ Uhr
___:___ Uhr

Uhrzeiten



___:___ Uhr
___:___ Uhr



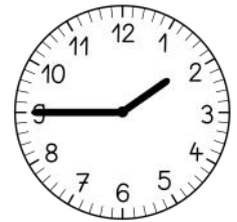
___:___ Uhr
___:___ Uhr



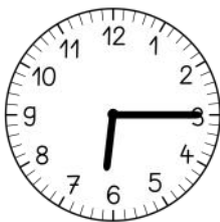
___:___ Uhr
___:___ Uhr



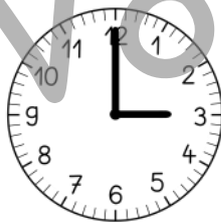
___:___ Uhr
___:___ Uhr



___:___ Uhr
___:___ Uhr



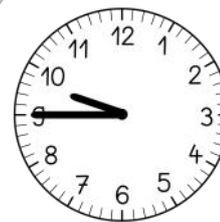
___:___ Uhr
___:___ Uhr



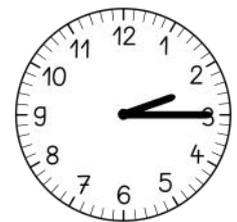
___:___ Uhr
___:___ Uhr



___:___ 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

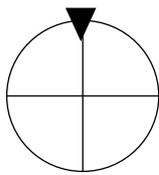
rennen

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

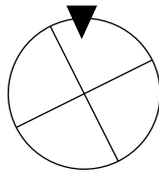
| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

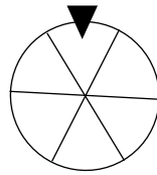
Glücksräder



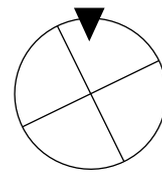
Male das Glücksrad so an, dass gelb gewinnt.



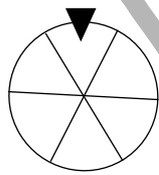
Es ist möglich, dass blau gewinnt.



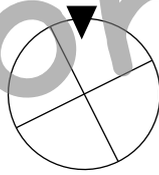
Es ist unmöglich, dass grün gewinnt.



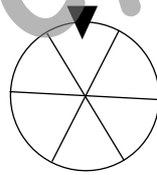
Es ist möglich, aber nicht sicher, dass blau gewinnt.



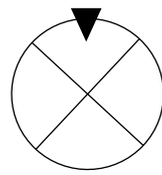
Es ist möglich, dass orange verliert.



Es ist nicht sicher, dass rosa gewinnt.

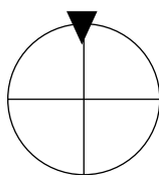


Es ist möglich, dass rot gewinnt.

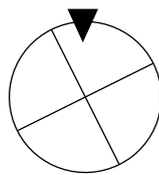


⚡ Es ist wahrscheinlich, dass hellblau gewinnt.

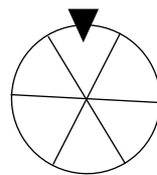
Glücksräder



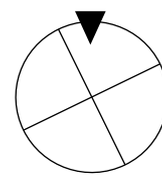
Male das Glücksrad so an, dass gelb gewinnt.



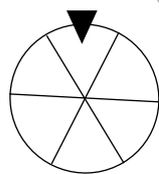
Es ist möglich, dass blau gewinnt.



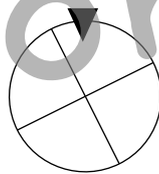
Es ist unmöglich, dass grün gewinnt.



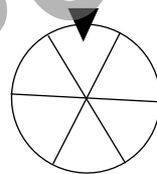
Es ist möglich, aber nicht sicher, dass blau gewinnt.



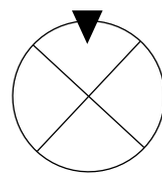
Es ist möglich, dass orange verliert.



Es ist nicht sicher, dass rosa gewinnt.

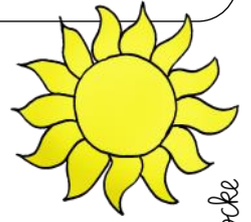
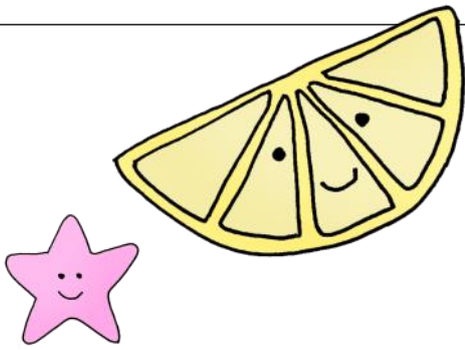


Es ist möglich, dass rot gewinnt.



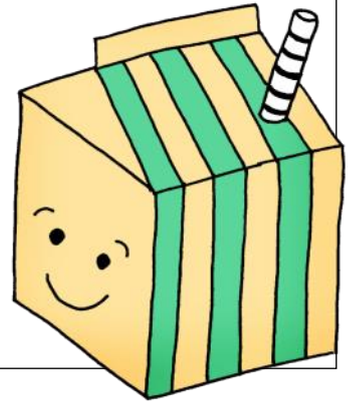
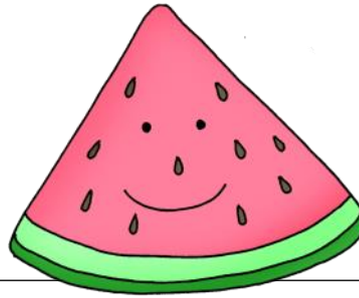
⚡ Es ist wahrscheinlich, dass hellblau gewinnt.

Name: _____

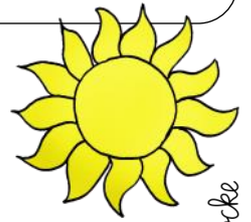
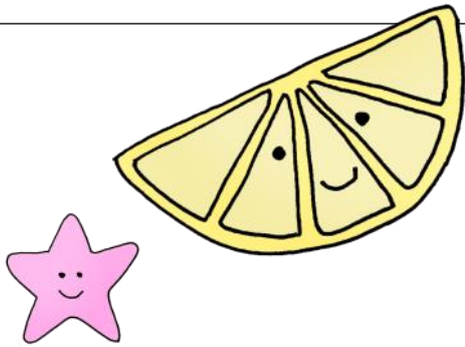


Ich kann das!

Wiederholungsheft am Ende der 2. Klasse

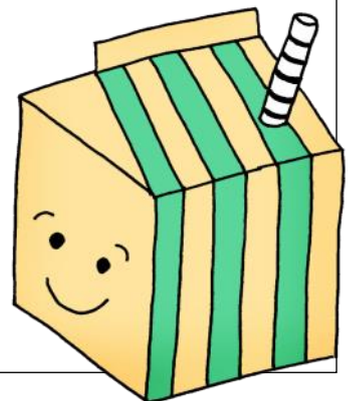
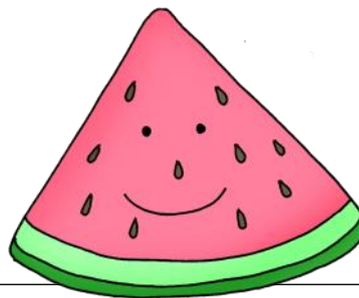


Name: _____

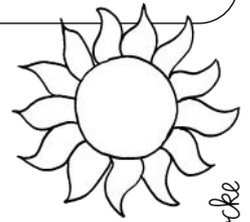
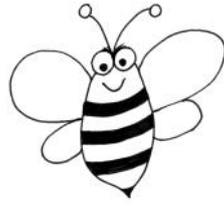
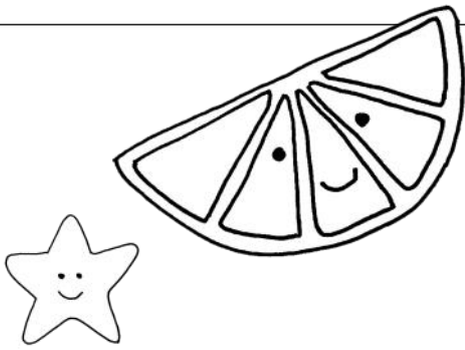


Ich kann das!

Wiederholungsheft am Ende der 2. Klasse



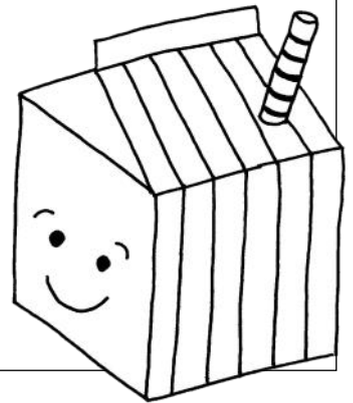
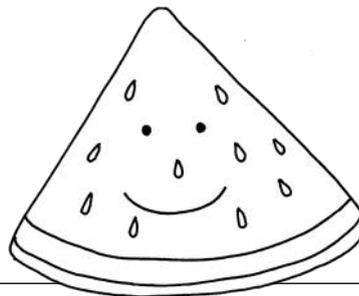
Name: _____



Frau Locke

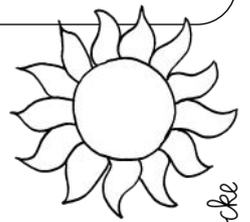
Ich kann das!

Wiederholungsheft zu Beginn der 3. Klasse



MaToBe
VERLAG

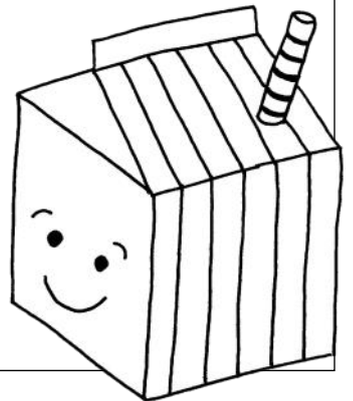
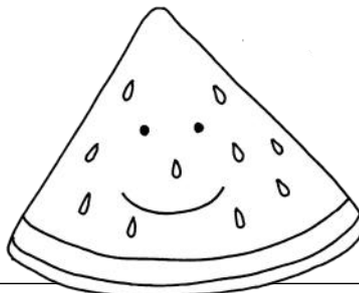
Name: _____



Frau Locke

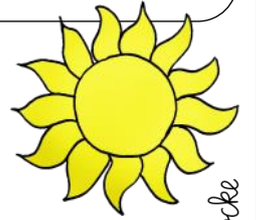
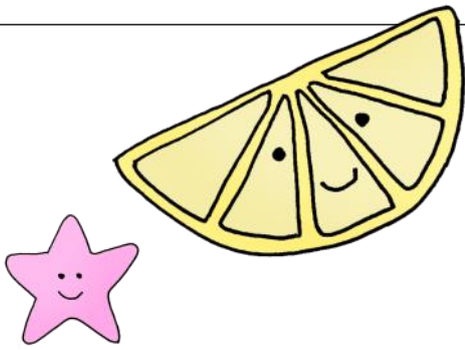
Ich kann das!

Wiederholungsheft zu Beginn der 3. Klasse



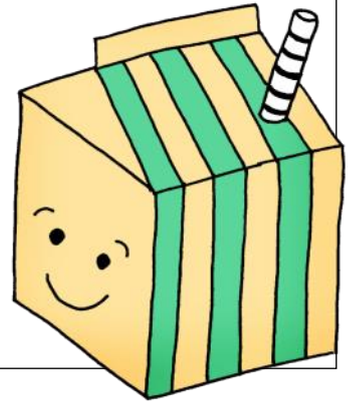
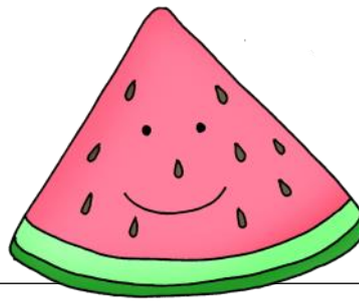
MaToBe
VERLAG

Name: _____

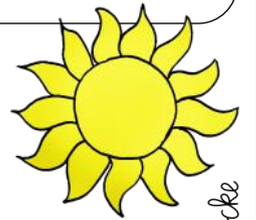
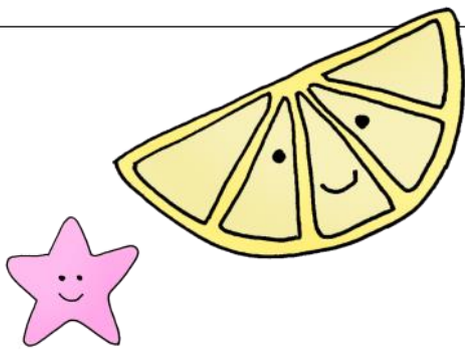


Ich kann das!

Wiederholungsheft zu Beginn der 3. Klasse



Name: _____



Ich kann das!

Wiederholungsheft zu Beginn der 3. Klasse

