

# Dein Stundenplan für nächste Woche

8.2.-12.2.21

- Zusatz Deutsch:
  - o es können alle vorhandenen Arbeitsblätter ausgefüllt werden (besonders die des Schreiblehrgangs)
  - o Im Arbeitsheft Deutsch können alle leeren Seiten bis S. 41 bearbeitet werden
  
- Wer individuelle Zusatz- oder Übungsaufgaben (z.B. für einen bestimmten Buchstaben) benötigt, kann gerne eine Mail schreiben. Ich schicke dann passende Aufgaben

Montag 8.2.2021

|         |  |
|---------|--|
| Deutsch | -Lesetext „In das Dino-Land“<br>-AB „Mandala D d“<br>-AB „Fragen und Antworten“ Kreuze an! |
| Mathe   | -AB Schneeballschlacht und AB Subtrahieren bis 10  |

Dienstag 9.2.2021

|         |  |
|---------|--|
| Deutsch | -AB „Sätze würfeln“ (als Wiederholung; das Würfeln sollte noch bekannt sein, deshalb die Aufgabe mit möglichst wenig Hilfe lösen; Aufgabenstellung: 2-3 Sätze würfeln, Satzteile ausschneiden, Satzteile auf das nächste Arbeitsblatt („Mein Würfelsatz“) aufkleben, Sätze in Schreibschrift aufschreiben)<br>-AB Nr. 1<br>-AB „hören und kleben“ An welcher Stelle hörst du ein U?<br>-AB „Buchstabe der Woche U“ unten: Male/Schreibe etwas mit diesem Buchstaben! |
| Mathe   | -AB Sonne 1 aus ÜH S.28-29 und AB Labyrinth  |

Mittwoch 10.2.2021

|         |  |
|---------|--|
| Deutsch | -JoJo Leseblatt 9 lesen ca. 15 min<br>-AB „Male alle Ei an“, Bilder in Schreibschrift aufschreiben<br>-Suchsel Ei<br>-AB „eine oder ein“ mit Eule<br>SU: AH. S. 18, 19; Zusatz: AB „Vögel im Winter“ |
| Mathe   | -AB Sonne 2 aus ÜH S. 30-31 und AB Teddy bis 10  |

Donnerstag 11.2.2021

|         |   |
|---------|---|
| Deutsch | -ca. 15 min lesen<br>-Buchstabenverbindungen ra, re<br>-AB „Lesen üben U u“<br>-Eth: AH. S. 15: Höflich sein (erst eigene Beispiele besprechen: Was bedeutet es höflich zu sein? Bist du höflich? Wann genau warst du schon mal höflich?) |
|---------|---|

|       |   |
|-------|---|
| Mathe | -AB Am Zahlenstrahl subtrahieren und AB Für Rechenmeister |
|-------|---|

Freitag 12.2.2021

|         |  |
|---------|--|
| Deutsch | -ca. 15 min lesen<br>-Schreiben im kleinen roten Schreibheft: Suche dir 3 eigene Wörter und schreibe sie in Schreibschrift auf (wenn es leichter fällt, können sie vorher auch in Druckschrift aufgeschrieben werden) + Schreibe einen eigenen kurzen Satz in Schreibschrift (dieser soll von einem beliebigen Arbeitsblatt abgeschrieben werden, die Kinder sollen ihn möglichst selbst auswählen)<br>-AB „Male den Clown richtig an“ |
| Mathe   | -AB Schweinchen bis 10   |

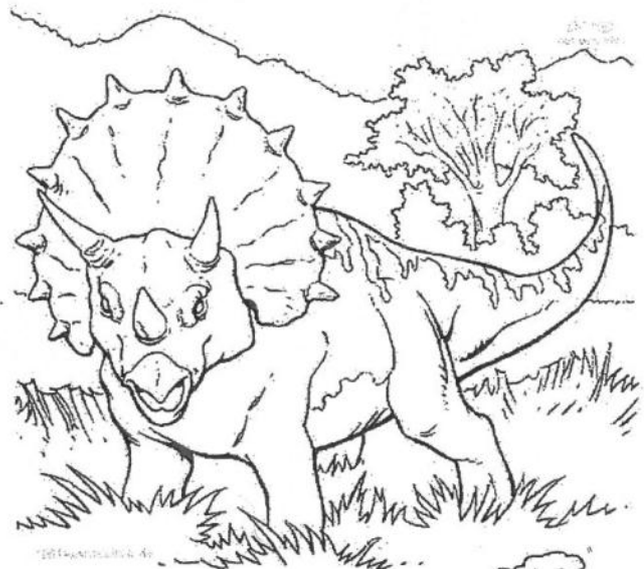
➔ Geschafft!! Ich wünsche allen ein schönes Wochenende



Doris und Udo wollen in das Dino - Land reisen.  
Dort soll etwas los sein.  
Als Udo und Doris im Wald sind, waren drei Dinos da.  
Der erste Dino ist nett. Er holt nun Dino Adam.  
Nun donnert es.  
Da ist Dino Nummer drei da.  
Sein Name ist Ewald der Dritte.  
Er isst Datteln mit Ananas.  
Nun ist eine alte Dino - Dame am Waldrand.  
Es ist Adams Dino - Mutti. Alle reden miteinander.  
Nun ist ein Dino - Wettrennen. Wer wird Erster?  
Los, renne, Adam! Alle drei Dinos rennen und rennen.  
Nun? Adam oder Ewald? Nein, Erster wird Dino Dodo.  
Prima, Dodo. O,o, nun ist es um 6!  
Udo rennt los, denn er will um 7 im  sein.  
Da wird Udo munter. Alles war nur ein toller Traum.

### Dino - Wettrennen:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_





Dd  
Dd

Dd

Dose

Dame

drei

reden

3 Dinos malen  
den Mann  
im Mond.



Wo sind Meise und Amsel?

- im Eimer
- im Nest
- im Wasser

Wo waren Dinos?

- am Wasser
- im Wasser
- im Wald

Was ist es?



- eine Salami
- eine Wurst
- eine Wanne



- Welle
- Wolle
- Watte

Reime:

|       |       |      |       |       |       |
|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| Wanne | Sonne | Wurm | Meise | Matte | Welle |
| T     | T     | T    | R     | W     | D     |

Male Essen rot an und Tiere lila!



|       |        |        |       |         |       |
|-------|--------|--------|-------|---------|-------|
| Ratte | Melone | Pinsel | Meise | Tomate  |       |
| Esel  | Turm   | Reis   | Amsel | Sardine |       |
| Eis   | Suppe  | Dino   | Salat | Ameise  | Ampel |
| Nuss  | Ei     | Linsen | Lama  | Salami  |       |

Male die drei Dinos an!

Der erste ist rot,  
der in der Mitte ist lila  
und einer ist anders.



Verbinde in Pfeilrichtung! *Benutze das Lineal!*  
Ergänze unten die gestrichelten Linien und mal aus!



Name:

Klasse:

Datum:

①

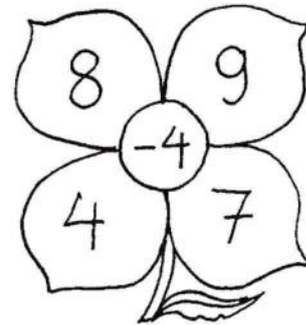
|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <b>6</b>                                    | <b>5</b>                                    | <b>4</b>                                    | <b>3</b>                                    | <b>2</b>                                    |
| 10 - <input type="text"/>                   | 9 - <input type="text"/>                    | 8 - <input type="text"/>                    | 7 - <input type="text"/>                    | 6 - <input type="text"/>                    |
| 9 - <input type="text"/>                    | 8 - <input type="text"/>                    | 7 - <input type="text"/>                    | 6 - <input type="text"/>                    | 5 - <input type="text"/>                    |
| 8 - <input type="text"/>                    | 7 - <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"/> |

②

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| - | 4 | 9 | 0 | 7 | 5 | 3 | 6 | 8 |
| 9 |   |   |   |   |   |   |   |   |

|    |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| -  | 6 | 3 | 5 | 1 | 7 | 0 | 4 | 10 |
| 10 |   |   |   |   |   |   |   |    |

⑤



|                      |                        |                        |
|----------------------|------------------------|------------------------|
| <input type="text"/> | - 4 =                  | <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"/> |

③

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| - | 3 | 4 | 0 | 2 |   |   |   | 5 |
| 8 |   |   |   |   | 6 | 7 | 1 |   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| - |   | 7 |   |   | 0 |   | 1 |   |
| 7 | 2 |   | 3 | 1 |   | 5 |   | 4 |

④

|   |  |   |  |                           |  |                          |  |                          |  |                           |
|---|--|---|--|---------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|---------------------------|
| <b>5</b>                                    |  | <b>6</b>                                    |  | <b>7</b>                  |  | <b>8</b>                 |  | <b>9</b>                 |  | <b>10</b>                 |
| <input type="text"/> - 5                    |  | <input type="text"/> - 4                    |  | 10 - <input type="text"/> |  | <input type="text"/> - 2 |  | <input type="text"/> - 1 |  | 10 - <input type="text"/> |
| <input type="text"/> - 4                    |  | <input type="text"/> - 3                    |  | 9 - <input type="text"/>  |  | <input type="text"/> - 1 |  | 9 - <input type="text"/> |  |                           |
| <input type="text"/> - 3                    |  | <input type="text"/> - 2                    |  | <input type="text"/> - 1  |  | <input type="text"/> - 0 |  |                          |  |                           |
| <input type="text"/> - <input type="text"/> |  | <input type="text"/> - <input type="text"/> |  | <input type="text"/> - 0  |  |                          |  |                          |  |                           |
| <input type="text"/> - <input type="text"/> |  | <input type="text"/> - <input type="text"/> |  |                           |  |                          |  |                          |  |                           |
| <input type="text"/> - <input type="text"/> |  | <input type="text"/> - <input type="text"/> |  |                           |  |                          |  |                          |  |                           |

# Wir bauen Sätze

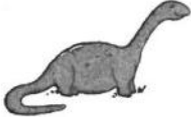


|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 |

oben: zu den Satzteilen des Würfelspiels von Fibelseite 40 dreimal würfeln;  
 Würfelaugen in die Würfel eintragen und entstandenen Satz darunterschreiben  
 unten: DIFF: Satzteile ausschneiden, gewürfelte Sätze legen und erlesen, ggf. aufkleben oder/und aufschreiben

zu Fibelseite 40

1

Dino Ra\_\_io Nad\_\_l Mo\_\_d

2

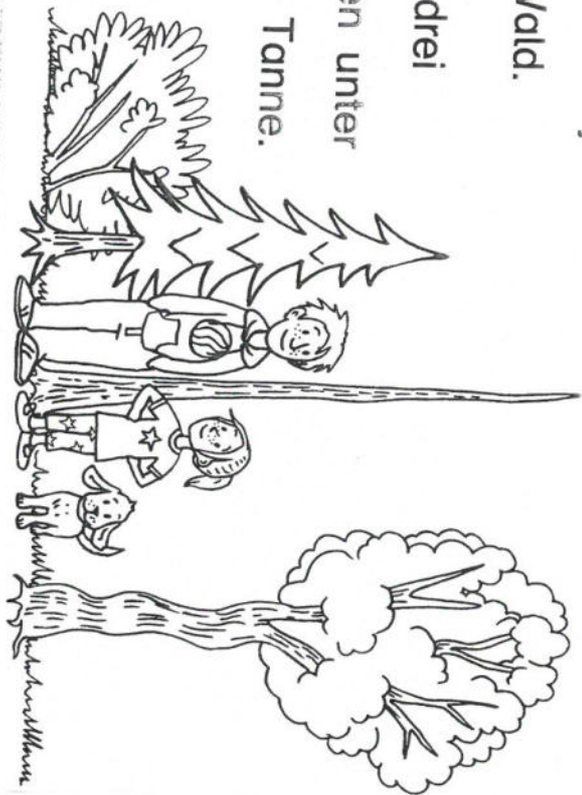


- Dinos reden immer mit Dosen.
- Piraten weinen im Radio.
- Dein Opa ist der Mann deiner Oma.
- Rodeln im Sommer ist eine tolle Idee.
- In der Erde sind Ameisen.



Nina und Leon  
sind mit Jojo  
im Wald.

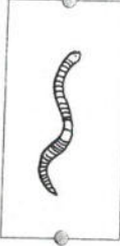
Alle drei  
warten unter  
einer Tanne.

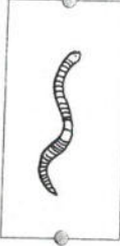


Mr. 1

Reime:

Ruder ●  ● Mut ● 

Wurm ●  ● Pudel ● 

Wut ●  ● Turm ● 

Nudel ●  ● Puder ● 

 Mein Würfelsatz    aufschreiben

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

 Mein Würfelsatz    aufschreiben

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

 Mein Würfelsatz    aufkleben

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

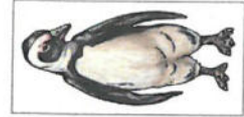
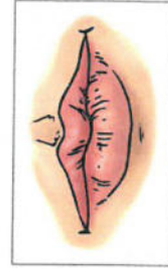
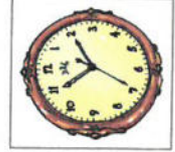
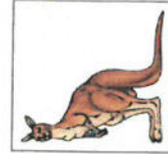
\_\_\_\_\_



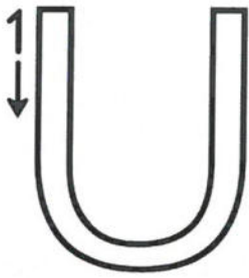
Wo hörst du U - u?



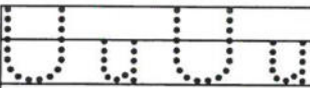
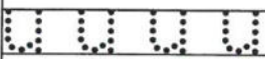
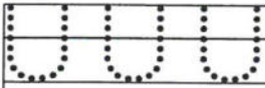
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |  |   |
|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|---|
| <div> <table border="1"> <tr><td>X</td><td></td><td></td></tr> </table> </div> | X |   |  | <div> <table border="1"> <tr><td></td><td>X</td><td></td></tr> </table> </div> |  | X |  | <div> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td></tr> </table> </div> |  |  | X |
| X  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |  |   |
|  | X |   |  |  |  |   |  |  |  |  |   |
|  |   | X |  |  |  |   |  |  |  |  |   |



# Buchstabe der Woche

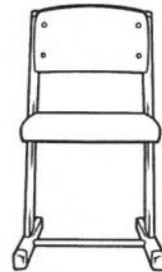
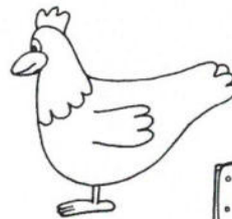


Schreibe den Buchstaben in bunten Farben:



Male etwas mit diesem Buchstaben:

Male Bilder aus, in denen dieser Buchstabe vorkommt:

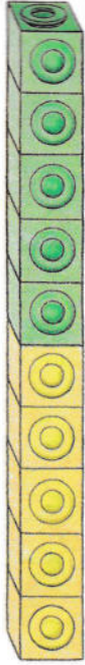


Schreibe Wörter mit diesem Buchstaben:



7





1

$$10 = \quad + 6$$

$$10 = \quad + 9$$

$$10 = \quad + 5$$

$$10 = \quad + 8$$

$$10 = \quad + 10$$

$$10 = \quad + 7$$

$$10 = \quad + 1$$

4



$$7 - 3 = \quad$$

$$\quad + 3 = 7$$

5



$$8 - 4 = \quad$$

$$\quad + 4 = 8$$

$$8 - 1 = \quad$$

$$\quad + 1 = 8$$

$$8 - 3 = \quad$$

$$\quad + 3 = 8$$

$$8 - 6 = \quad$$

$$\quad + \quad = \quad$$

3

$$10 = 10 + \quad$$

$$10 = \quad + 4$$

$$10 = 8 + \quad$$

$$10 = \quad + 5$$

$$10 = 3 + \quad$$

$$10 = \quad + 6$$

$$10 = 2 + \quad$$

6



$$6 - 6 = \quad$$

$$\quad + 6 = 6$$

$$6 - 3 = \quad$$

$$\quad + 3 = 6$$

$$6 - 1 = \quad$$

$$\quad + \quad = \quad$$

$$6 - 4 = \quad$$

$$\quad + \quad = \quad$$

$$6 - 6 = \quad$$

$$\quad + \quad = \quad$$

2

$$10 = 3 + \quad$$

$$10 = \quad + 3$$

$$10 = 2 + \quad$$

$$10 = \quad + 2$$

$$10 = 6 + \quad$$

$$10 = \quad + 6$$

$$10 = 1 + \quad$$

$$10 = \quad + 1$$

1



$$10 = 9 + \quad$$

$$10 = \quad + 9$$



$$10 = \quad + \quad$$

$$10 = \quad + \quad$$



$$10 = 5 + \quad$$

$$10 = \quad + \quad$$

2

$$10 - 2 = \quad$$

$$10 - 8 = \quad$$

$$10 - 4 = \quad$$

$$10 - 6 = \quad$$

$$10 - 3 = \quad$$

$$10 - 7 = \quad$$

$$10 - 9 = \quad$$

$$10 - \quad = \quad$$

3

$$0 + 8 = \quad$$

$$8 + 0 = \quad$$

$$5 + 2 = \quad$$

$$2 + 5 = \quad$$

$$6 + 3 = \quad$$

$$3 + 6 = \quad$$

$$4 + 6 = \quad$$

$$\quad + \quad = \quad$$

4

$$6 - 2 = \quad$$

$$\quad + 2 = 6$$

$$10 - 2 = \quad$$

$$\quad + 2 = 10$$

$$7 - 2 = \quad$$

$$\quad + 2 = 7$$

$$9 - 2 = \quad$$

$$\quad + \quad = \quad$$



$$10 = 8 + \quad$$

$$10 = \quad + 8$$



$$10 = \quad + \quad$$

$$10 = \quad + \quad$$



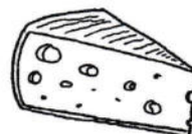
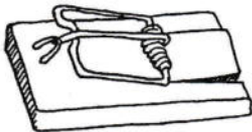
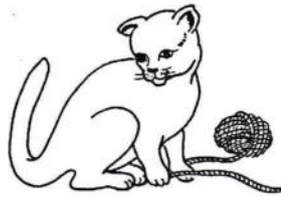
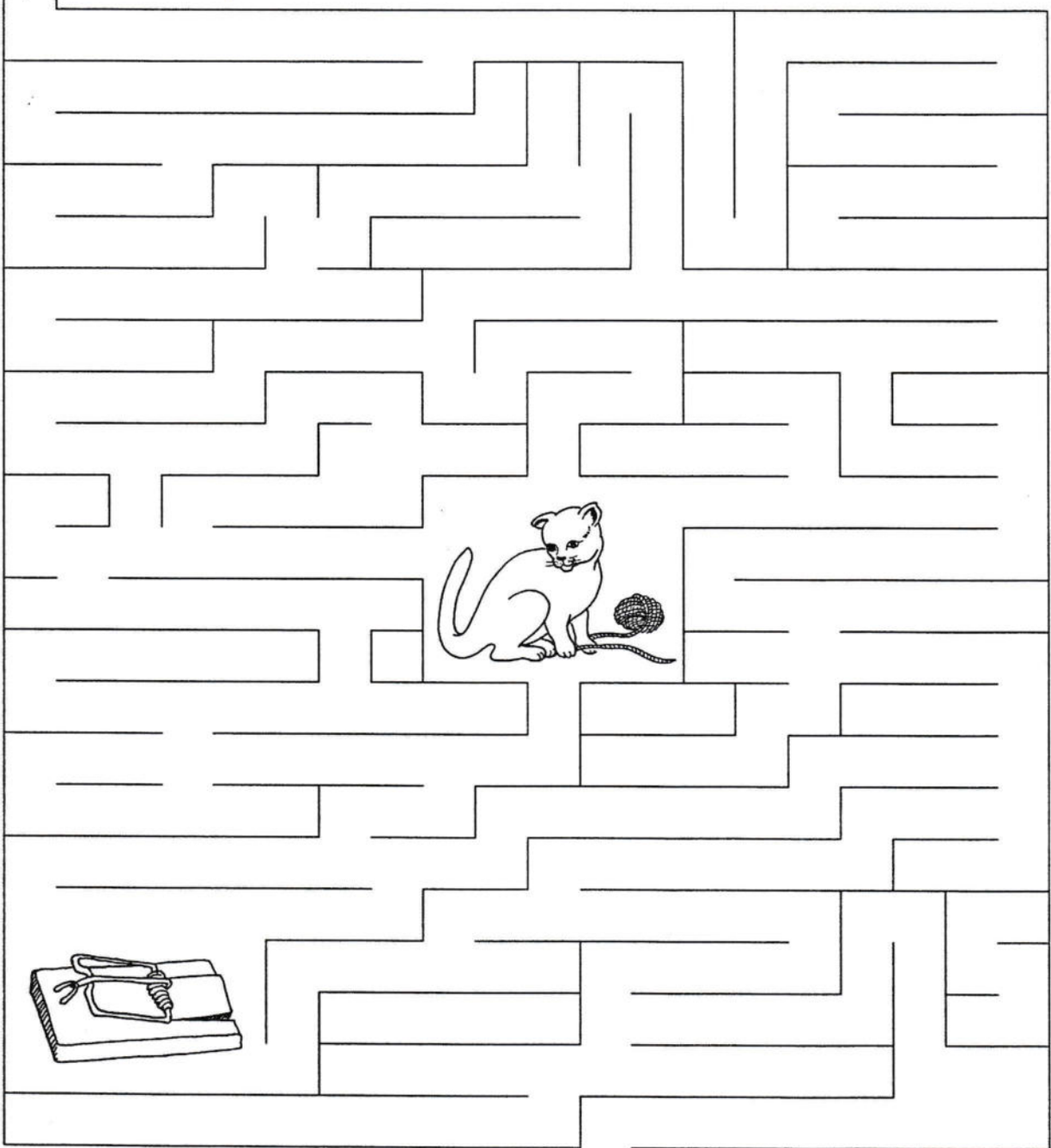
$$10 = 4 + \quad$$

$$10 = \quad + \quad$$



# Labyrinth

Wie kommt die Maus zum Käse, ohne der Katze zu begegnen und ohne in die Falle zu gehen?



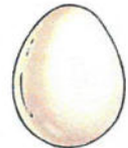
Das  
Jojo-Leseblatt 9  
in Druckschrift

|   |   |
|---|---|
| ○ | Alles Unsinn - oder was ?                 |
|   | Eine Ameise rennt um den Eimer.           |
| △ | Ritter Rollo will nun Nudeln essen.       |
| □ | Der Pirat Werner wartet im Winter allein. |
| ☾ | Dino Doro rast mit Nino um die Wette.     |
| ☆ | Opa Willi wartet im roten Sessel.         |
| ☀ | Ein Monster redet mit dem Salat.          |
| ♡ | Ist Papa Emil mit Tante Ina am Mond?      |
| 🌸 | Eine tolle Dame lernt in der Wanne.       |
| 🎲 | Ist das Essen? Mandarine, Leiter, Wurst   |
| ❄ | Marianne reist mit Pirat Willi um 4 los.  |

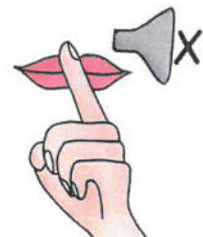
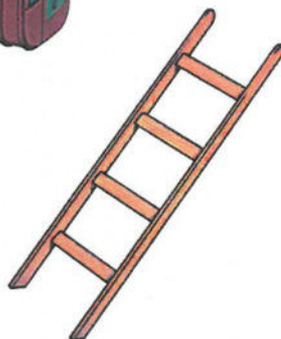




|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | M | E | I | S | E | V | Z | C | Q | S | Q |
| R | V | A | R | Y | L | E | I | T | E | R | Q |
| Y | X | Y | Q | J | E | P | P | M | B | F | E |
| V | F | F | N | O | F | K | Z | E | V | L | R |
| L | E | I | N | E | V | W | H | E | I | S | W |
| K | B | F | U | K | P | L | E | I | S | E | Q |
| D | K | A | M | L | J | L | W | E | I | D | E |
| U | Z | B | B | U | V | X | W | I | V | R | V |
| Z | F | T | O | C | H | R | E | I | S | W | K |
| G | P | Y | E | H | Y | Y | E | I | M | E | R |
| V | R | E | I | Q | K | Z | H | F | V | J | W |
| Q | E | R | E | I | S | E | Y | R | G | O | N |



Diese Wörter findest du  
im Suchsel: EIS,  
EIMER, EI, WEIDE,  
LEINE, REISE, LEISE,  
LEITER, AMEISE, REIS

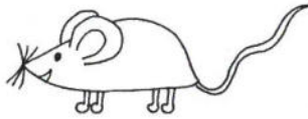
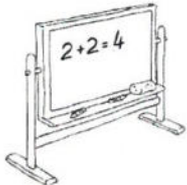


eine

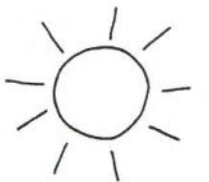
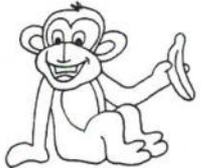
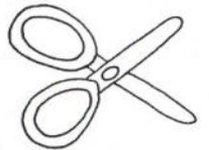
ein



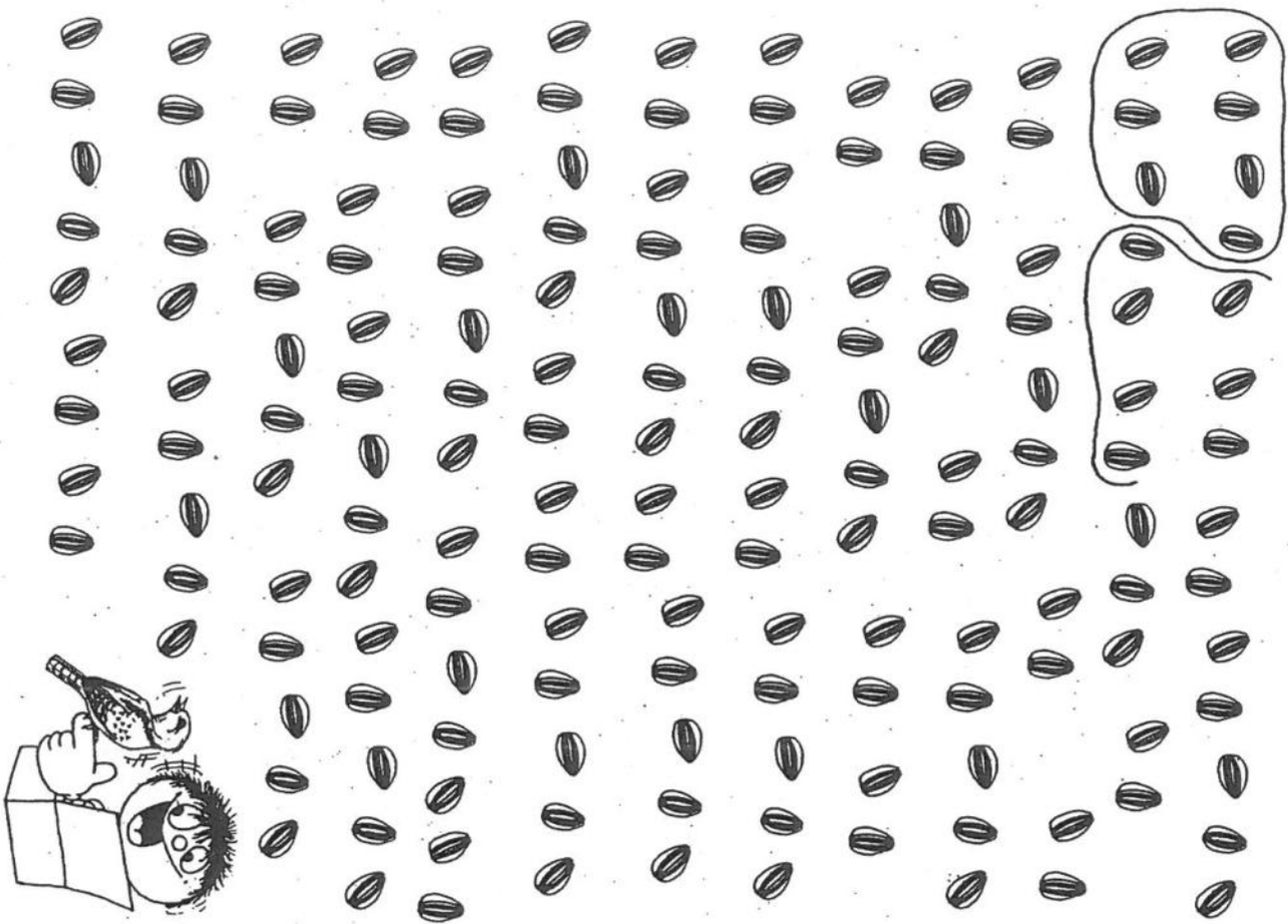
|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |



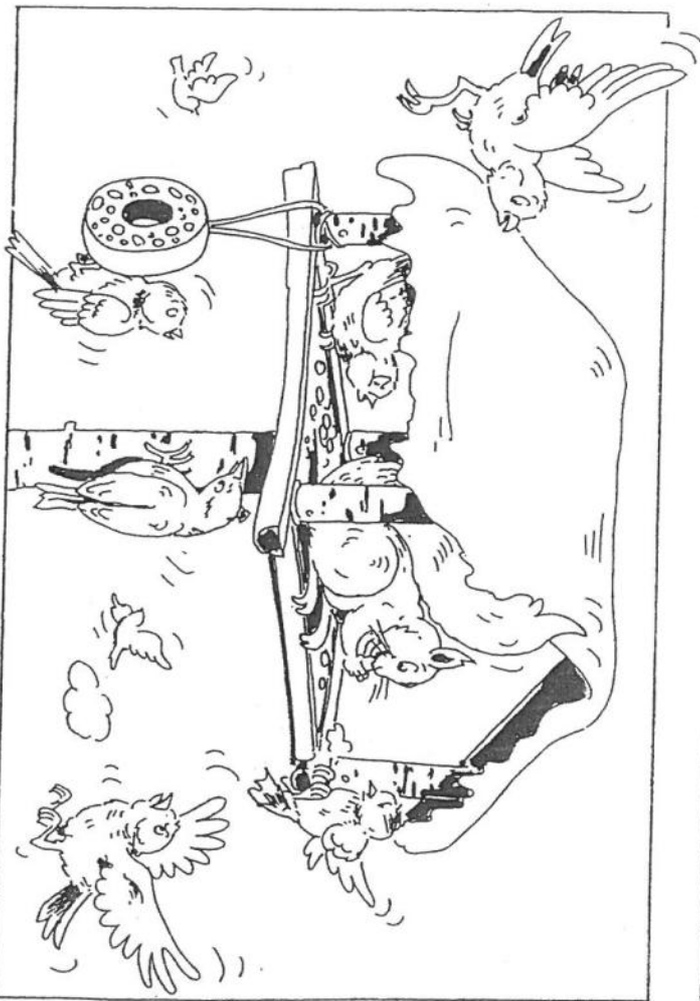
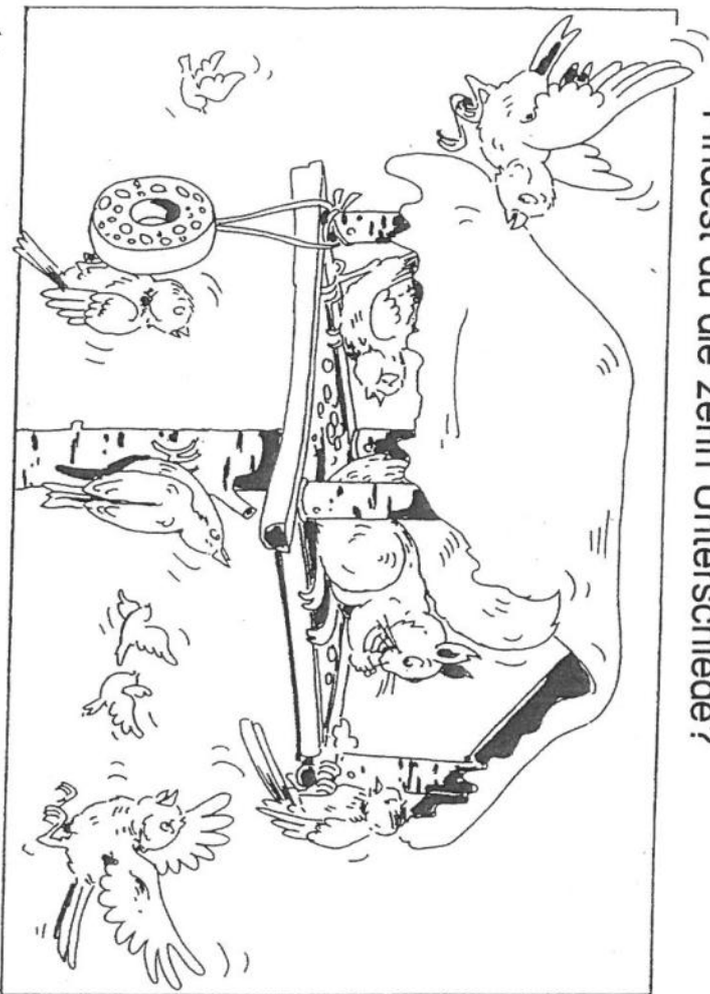
|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |



Der FLOH legt immer 7 Kerne ins Futterhaus.



Findest du die zehn Unterschiede?

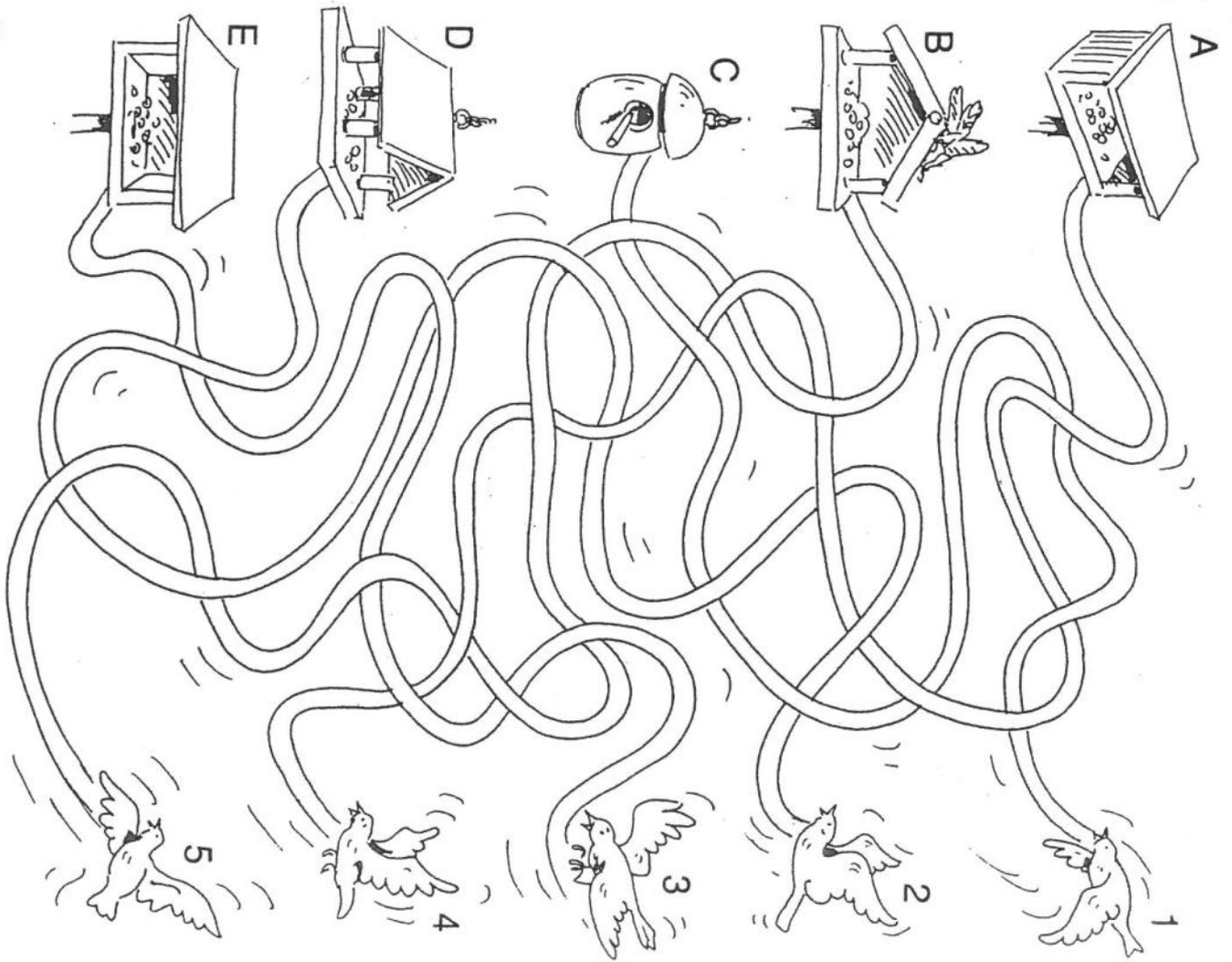


Suche die Vögel!

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| O | B | L | A | U | M | E | I | S | E |
| Z | O | Z | S | I | R | A | W | A | M |
| W | A | M | S | E | L | B | A | M | S |
| A | K | A | T | X | L | M | E | R | S |
| S | K | O | H | L | M | E | R | P | S |
| E | R | Y | M | A | X | R | T | Q | T |
| P | N | O | S | P | A | T | Z | S | P |
| N | E | R | G | O | B | N | E | G | M |
| G | R | Ü | N | F | I | N | K | M | A |
| I | B | B | A | H | O | Z | N | O | G |



Welcher Vogel will zu welchem Futterhaus?



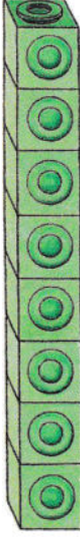


2



1  $7 = 4 + \square$   
 1  $7 = \square + 4$   
 2  $7 = 6 + \square$   
 2  $7 = \square + 6$   
 3  $7 - 4 = \square$   
 3  $7 - \square = 4$   
 4  $7 = 5 + \square$   
 4  $7 = \square + 5$   
 5  $7 - 2 = \square$   
 5  $7 - \square = 2$   
 6  $7 - 6 = \square$   
 6  $7 - \square = 6$   
 7  $7 = 7 + \square$   
 7  $7 - \square = \square$

4  $2 + 2 = \square$   
 4  $2 + 3 = \square$   
 5  $3 + 2 = \square$   
 5  $3 + 3 = \square$   
 6  $4 + 2 = \square$   
 6  $4 + 3 = \square$   
 7  $5 + 2 = \square$   
 7  $5 + 3 = \square$



1  $8 = 5 + \square$   
 1  $8 = 3 + \square$   
 2  $8 - 3 = \square$   
 2  $\square + 3 = 8$   
 3  $8 = 7 + \square$   
 3  $8 = 1 + \square$   
 4  $8 = 2 + \square$   
 4  $8 = 6 + \square$   
 5  $8 = 0 + \square$   
 5  $8 = \square + \square$

3 + 2 + 1 + 1 = 7



4 

|   |   |
|---|---|
| 3 | 2 |
| 1 | 1 |

**zusammen**

|   |   |
|---|---|
| 1 | 0 |
| 4 | 2 |

**7**

5 

|   |   |
|---|---|
| 2 | 2 |
| 2 | 2 |

**10**

6 

|   |   |
|---|---|
| 3 | 1 |
| 2 | 3 |

**10**

7 

|   |   |
|---|---|
| 3 | 3 |
| 2 | 1 |

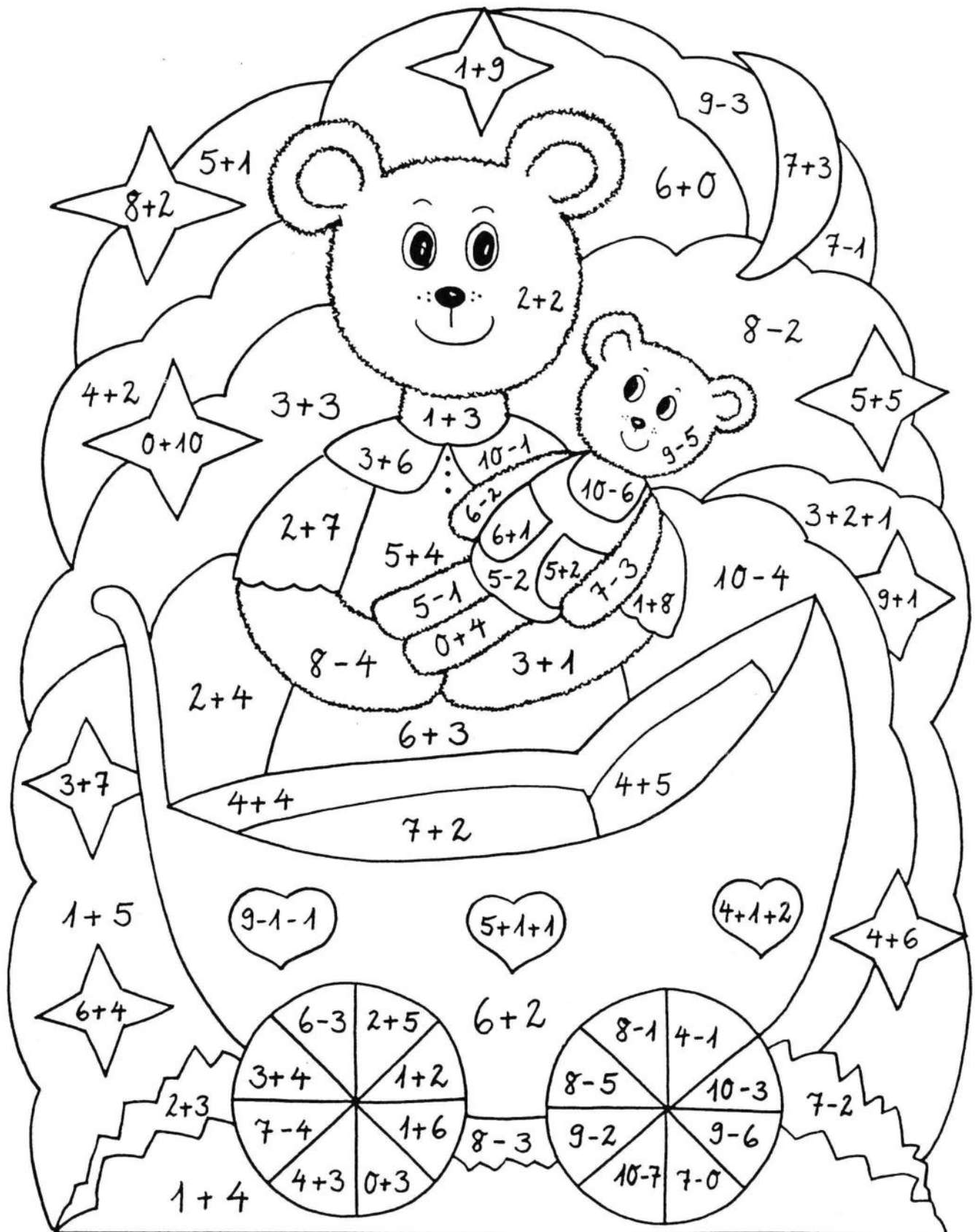
**9**

8 

|   |   |
|---|---|
| 1 | 0 |
| 6 | 6 |

**10**

# Addieren und Subtrahieren im Zahlenraum bis 10



3 = orange

4 = braun

5 = grün

6 = dunkelblau

7 = rot

8 = hellblau

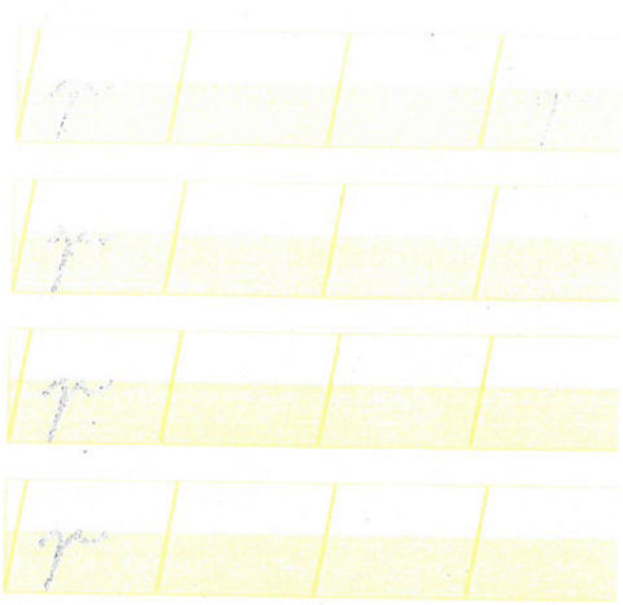
9 = rosa

10 = gelb

r r



Ri - ra - rami, die Nera mag Salami.



r r

r

ra ra

ran ran

Erna

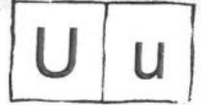
lernen

re re

re re

rennen

■ Lesen üben



So ein Unwetter



Was meinst du?



Was passt, wenn es nass ist?



■ Was tun Nino, Nina und Jojo dort?



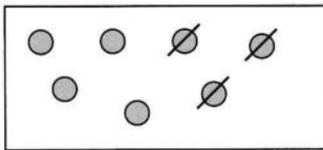
- Nino isst Nudeln.
- Nino muss mit einer Puppe rudern.
- Jojo** turmt wild um Nino und Nina rum.
- Nina ist nett und umarmt Nino.
- Ninos Pulli wartet an der roten Ampel.
- Ninos Popo ist nun unten nass.

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

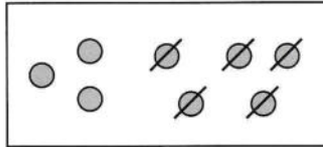
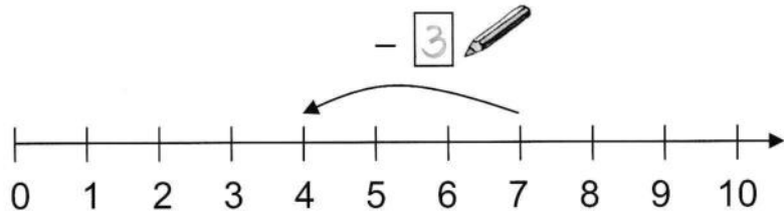
Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

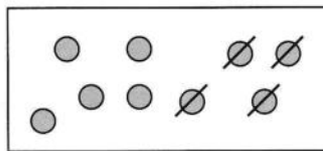
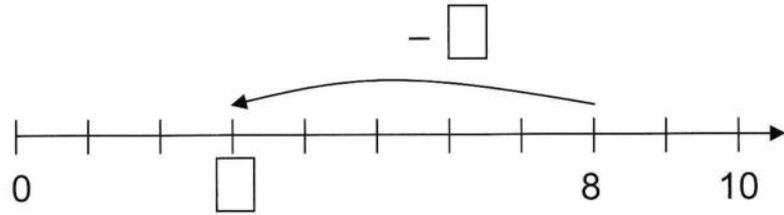
①



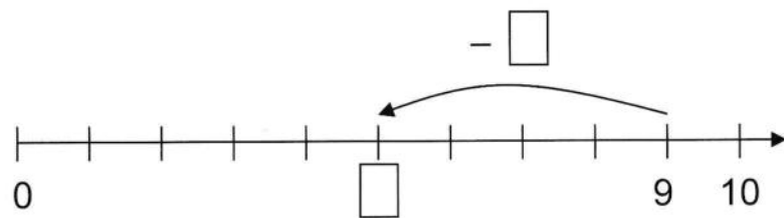
$$\boxed{7} - \boxed{3} = \boxed{4}$$



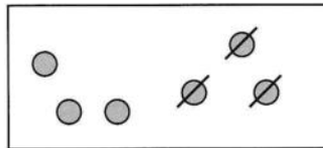
$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



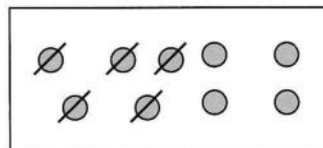
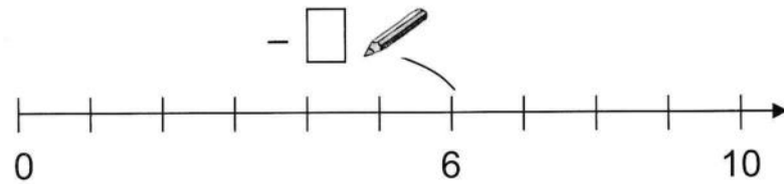
$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



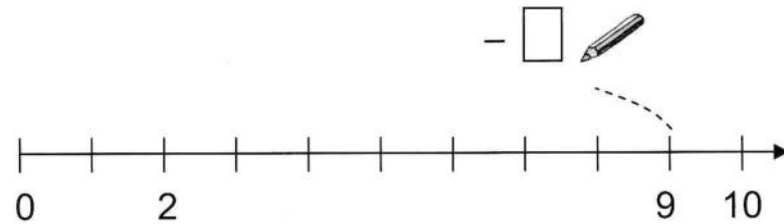
②



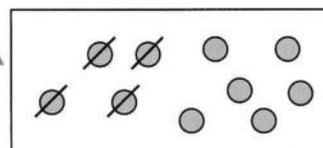
$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



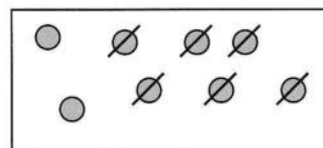
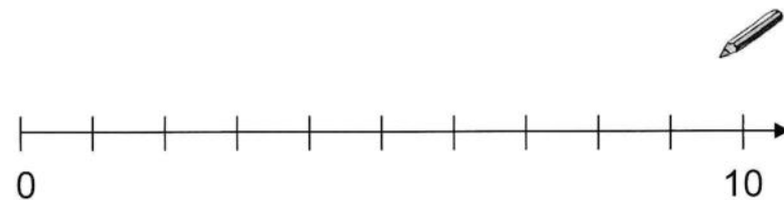
$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



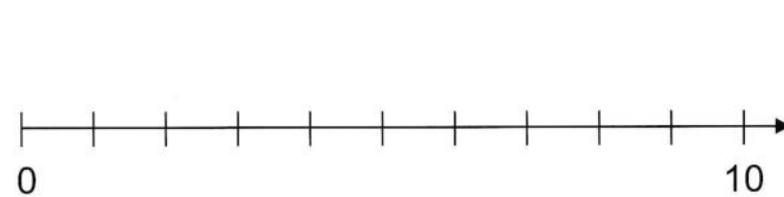
③



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



# Für Rechenmeister

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 1 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 3 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 3 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 6 + 3 = \underline{\quad}$



$9 - 7 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

$10 - 8 = \underline{\quad}$

$1 + 7 = \underline{\quad}$

$10 - 1 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 2 - 1 = \underline{\quad}$

$7 - 3 - 4 = \underline{\quad}$

$8 - 5 - 1 = \underline{\quad}$

$10 - \square = 5$

$\square - 3 = 2$

$7 + \square = 10$

$10 - \square = 2$

$\square + 2 = 9$

$10 = \square + 6$

$10 - \square = 5$

$8 + \square = 10$

$\square + 9 = 10$

$10 - \square = 7$



Male den Clown richtig an!

Der Clown hat eine rote Nase.

Ein Luftballon ist lila.

Der andere Luftballon ist blau.

Male eine Blume auf seinen Hut.

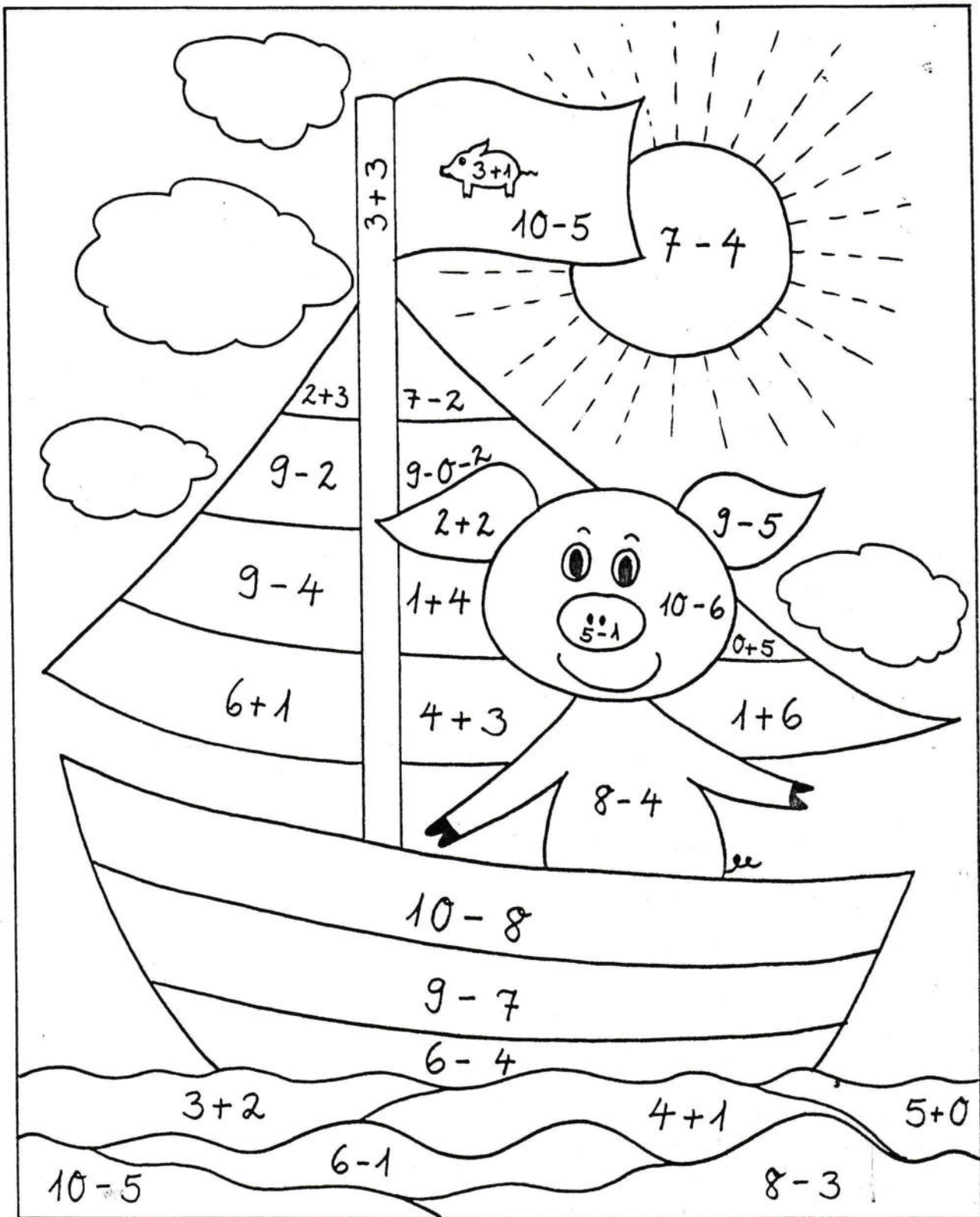
Die Schuhe sind rot.

In der Hand soll er einen Besen halten.

Neben dem Clown ist ein Ball.

Der Ball ist rot und blau.

# Addieren und Subtrahieren im Zahlenraum bis 10



2 = rot

3 = gelb

4 = rosa

5 = blau

6 = orange

7 = grün



**11**

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

**12**

10 = 3 + 7  
10 = 7 + 3  
10 = 2 + 8  
10 = 8 + 2  
10 = 6 + 4  
10 = 4 + 6  
10 = 1 + 9  
10 = 9 + 1

**13**

10 = 10 + 0  
10 = 6 + 4  
10 = 8 + 2  
10 = 5 + 5  
10 = 3 + 7  
10 = 4 + 6  
10 = 2 + 8

**14**



7 - 3 = 4  
4 + 3 = 7

**15**



7 - 6 = 1  
1 + 6 = 7

7 - 2 = 5  
5 + 2 = 7

7 - 1 = 6  
6 + 1 = 7

**16**



6 - 6 = 0  
0 + 6 = 6

**17**



8 - 4 = 4  
4 + 4 = 8

8 - 1 = 7  
7 + 1 = 8

8 - 3 = 5  
5 + 3 = 8

8 - 6 = 2  
2 + 6 = 8

**18**

10 - 2 = 8  
10 - 8 = 2  
10 - 4 = 6  
10 - 6 = 4  
10 - 3 = 7  
10 - 7 = 3  
10 - 9 = 1  
10 - 1 = 9

**19**

0 + 8 = 8  
8 + 0 = 8  
5 + 2 = 7  
2 + 5 = 7  
6 + 3 = 9  
3 + 6 = 9  
4 + 6 = 10  
6 + 4 = 10

**20**

6 - 2 = 4  
4 + 2 = 6  
10 - 2 = 8  
8 + 2 = 10  
7 - 2 = 5  
5 + 2 = 7  
9 - 2 = 7  
7 + 2 = 9

28

11 bis 13 Tauschaufgaben 14 bis 17 Umkehraufgaben

29

18 bis 20 Tauschaufgaben 21 bis 23 Umkehraufgaben



**11**

7 = 4 + 3  
7 = 3 + 4  
7 = 6 + 1  
7 = 1 + 6  
7 = 5 + 2  
7 = 2 + 5  
7 = 7 + 0  
7 = 0 + 7

**12**

7 - 4 = 3  
7 - 3 = 4  
7 - 2 = 5  
7 - 5 = 2  
7 - 6 = 1  
7 - 1 = 6  
7 - 7 = 0  
7 - 0 = 7

**13**

7 + 0 = 7  
7 - 0 = 7  
6 + 1 = 7  
7 - 1 = 6  
5 + 2 = 7  
7 - 2 = 5  
4 + 3 = 7  
7 - 3 = 4



**14**

8 = 5 + 3  
8 = 3 + 5  
8 = 7 + 1  
8 = 1 + 7  
8 = 2 + 6  
8 = 6 + 2  
8 = 0 + 8  
8 = 8 + 0

**15**

8 - 3 = 5  
5 + 3 = 8  
8 - 1 = 7  
7 + 1 = 8  
8 - 6 = 2  
2 + 6 = 8  
8 - 4 = 4  
4 + 4 = 8

**16**

8 - 2 = 6  
8 - 6 = 2  
8 - 7 = 1  
8 - 1 = 7  
8 - 8 = 0  
8 - 0 = 8  
8 - 5 = 3  
8 - 3 = 5

**17**

2 + 2 = 4  
2 + 3 = 5  
3 + 2 = 5  
3 + 3 = 6  
4 + 2 = 6  
4 + 3 = 7  
5 + 2 = 7  
5 + 3 = 8

**18**

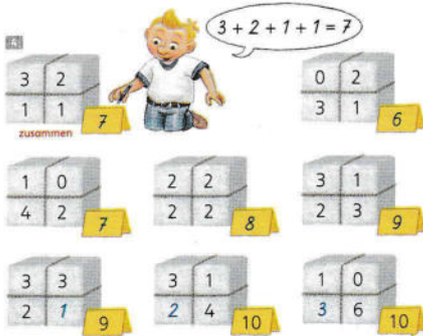
10 - 1 = 9  
10 - 2 = 8  
8 - 1 = 7  
8 - 2 = 6  
6 - 1 = 5  
6 - 2 = 4  
4 - 1 = 3  
4 - 2 = 2

**19**

7 - 2 = 5  
7 + 2 = 9  
5 - 2 = 3  
5 + 2 = 7  
3 - 2 = 1  
3 + 2 = 5  
1 - 2 = ~~3~~  
1 + 2 = 3

**20**

3 + 2 + 1 + 1 = 7



zusammen 7

0 2  
3 1 6

1 0  
4 2 7

2 2  
2 2 8

3 1  
2 3 9

3 3  
2 1 9

3 1  
2 4 10

1 0  
3 6 10

30

11 bis 13 Tauschaufgaben 14 bis 17 Umkehraufgaben 18 bis 19 Nachbaraufgaben  
Mache ein X, wenn eine Aufgabe nicht lösbar ist.

31

20 bis 23 Tausch- und Umkehraufgaben 24 Rechepakete