

Wochenplan vom 04.05.20 – 08.05.20



Deutsch

Was ist zu tun?	Erledigt?
Leseweg Im Wald	
Leseweg Im Supermarkt	
Artikel malen und schreiben (der,die,das)	
Freies Schreiben zum Bild	
Abschreibkarten	

Mathe

Was ist zu tun?	Erledigt?
Zahlenreihen	
Rechentürme (Plus)	
Rechenaufgaben	
Gemischte Aufgaben	
Größer, kleiner, gleich (< > =)	

Sachunterricht

Was ist zu tun?	Erledigt?
Forscherheft: Marienkäfer 1	

Was du immer machen kannst...

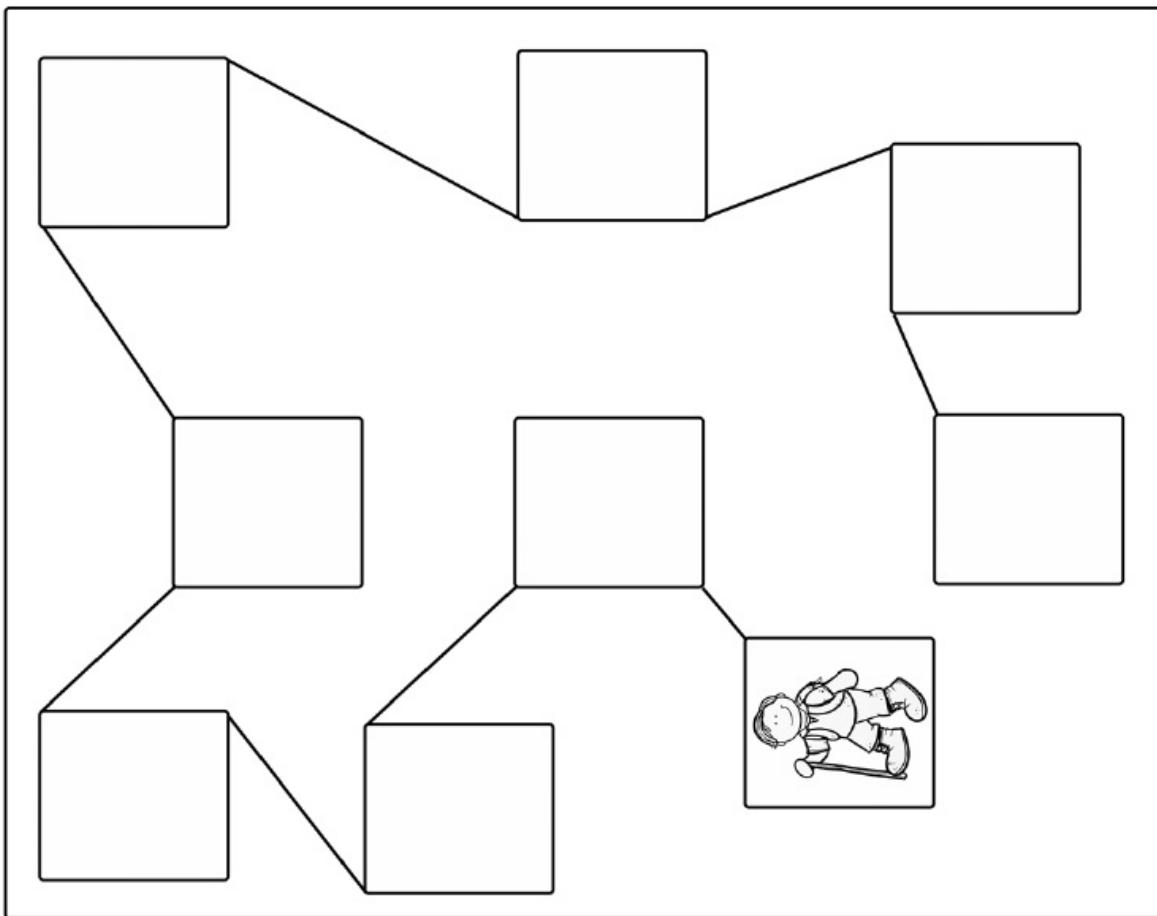
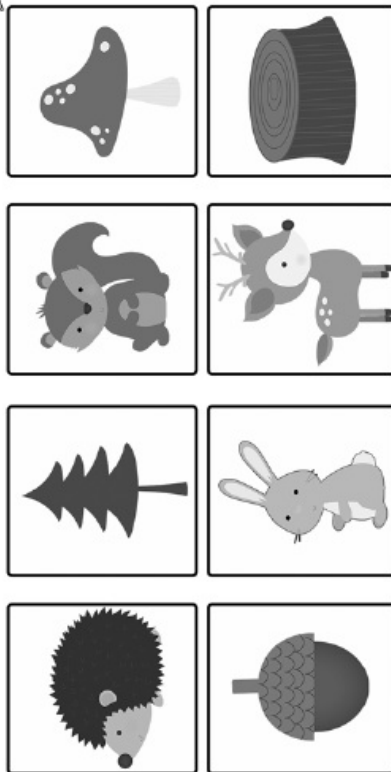
Ein Buch lesen / Jemandem laut vorlesen
Lies Mal Heft
Hör - Schreib - Seh - Pass / Abschreibtexte
Würfel dich fit

Lies den Text und klebe die Bilder in die richtige Reihenfolge!

Leseweg

Im Wald

Simon macht eine Wanderung durch den Wald. Zuerst kommt er an einer riesigen Tanne vorbei. Als nächstes sieht er einen kleinen Hasen, der sich schnell unter einem Strauch versteckt. Plötzlich hört er etwas rascheln. Simon entdeckt einen Igel zwischen ein paar alten Blättern. Nun klettert er auf einen Baumstumpf und sieht ganz weit entfernt ein Reh durch den Wald laufen. Simon wandert weiter und entdeckt einen Pilz. Er weiß nicht, ob dieser giftig ist und lässt ihn lieber stehen. Oben im Baum sieht er ein Eichhörnchen sitzen. Es hat eine Eichel in der Hand. Langsam macht sich Simon auf den Heimweg.



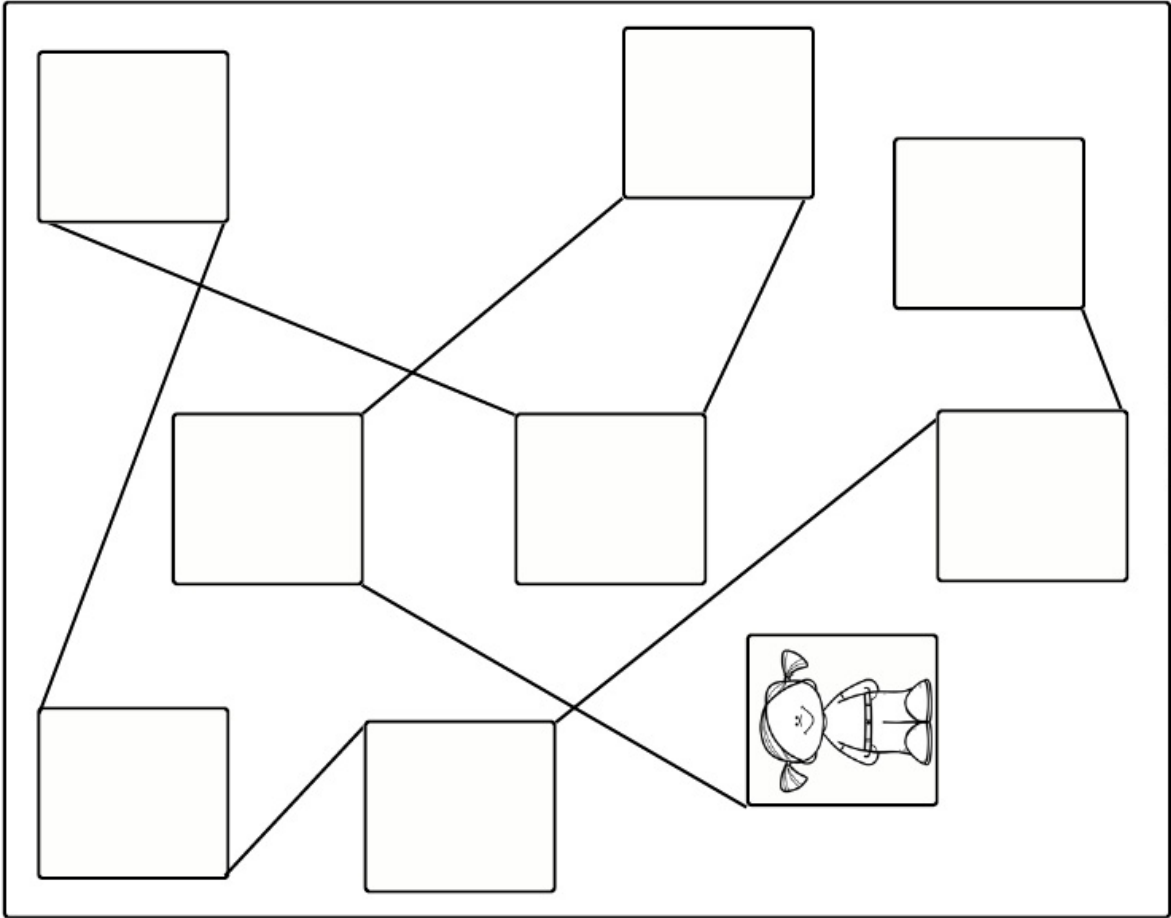
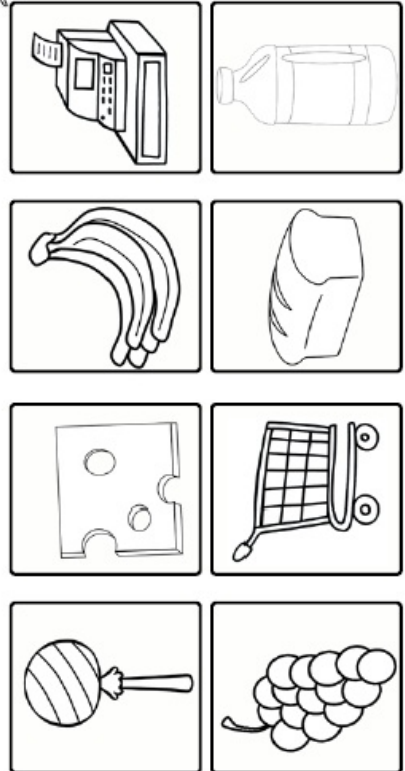
Lies den Text und klebe die Bilder in die richtige Reihenfolge!

Leseweg

Im Supermarkt

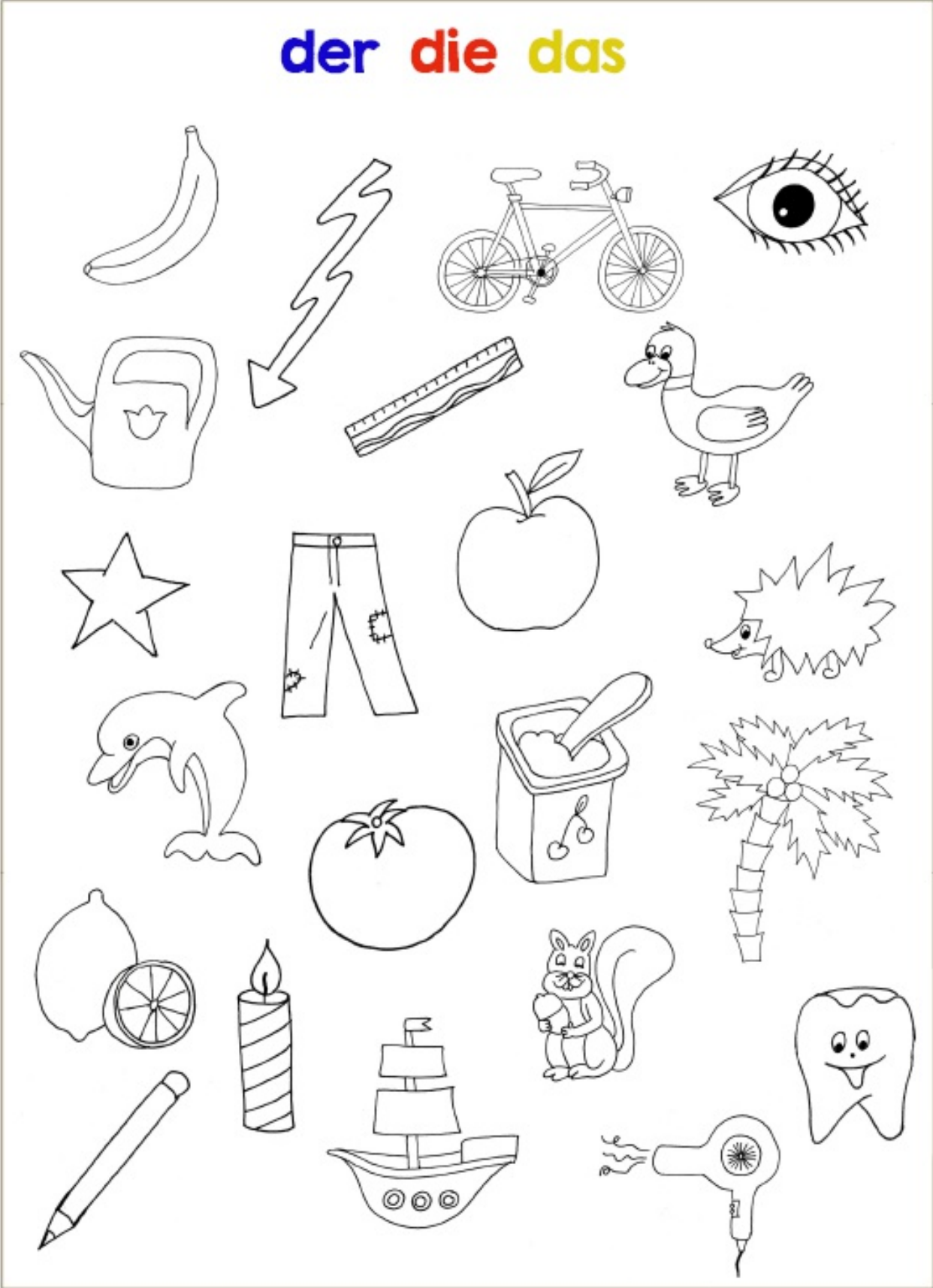
Lisa soll für ihre Mama ein paar Dinge im Supermarkt einkaufen. Zuerst nimmt sie sich einen Einkaufswagen und geht in die Obstabteilung. Dort nimmt sie ein paar Bananen mit. Auch Weintrauben packt sie in ihren Wagen. Bei der großen Kühltheke sucht sie eine Packung Käse aus. Auf dem Weg zu den Getränken, packt sie ein Brot in den Einkaufswagen. Im nächsten Regal sucht sie eine Flasche Saft aus. Nun hat sie schon fast alles gefunden, das Mama ihr auf einen Zettel geschrieben hat.

Zum Schluss darf sie sich noch etwas bei den Süßigkeiten aussuchen. Sie entscheidet sich für einen Lolli und geht zur Kasse.



Male die Bilder in der richtigen Farbe aus!
der=blau, die=rot, das=gelb

der die das



Schreibe die richtigen Artikel/Begleiter vor die Wörter

der die das

Telefon

Gabel

Papier

Eule

Schule

Kind

Maus

Bus

Puppe

Trompete

Korb

Tiger

Messer

Blatt

Limo

Flasche

Papagei

Brett

Fenster

Löffel

Sessel

Banane

Dose

Salat

Tomate

Spitzer

Ball

Kalender

Tor

Mama

Tür

Herz

Schreibe zu dem Bild. Wenn du noch mehr Platz benötigst, benutze einfach die Rückseite : -)



Eight sets of horizontal lines for writing, each set starting and ending with a small house icon.

Abschreibkarten: Falte das Blatt in der Mitte. Um den Text abzuschreiben, muss du das Blatt nun immer umdrehen.

Kontrolliere!



Das ist Mara.
Sie hat einen Hund namens Nelly.
Heute haben sich beide als Indianer verkleidet.
Beide tragen Stirnband und Feder.
Mara und Nelly sind beste Freunde.
Sie halten immer zusammen.
Keiner lässt den anderen im Stich.

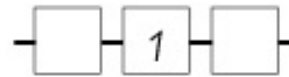
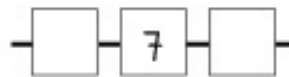
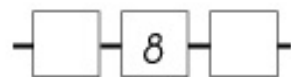
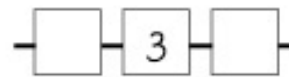
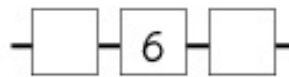
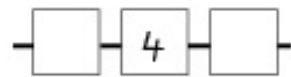
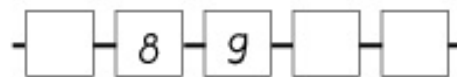
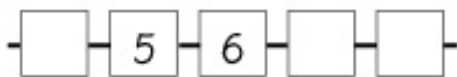
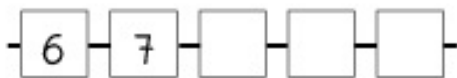
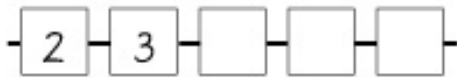
Handwriting practice lines consisting of eight rows. Each row has a house icon on the left and a house icon on the right, with a horizontal line in between for writing.

Abschreibekarten: Falte das Blatt in der Mitte. Um den Text abzuschreiben, muss du das Blatt nun immer umdrehen. Kontrolliere!



Eight sets of horizontal lines for writing, each set starting and ending with a small house icon.

Zahlenreihen



Rechentürme +

Ergänze, was fehlt.

The worksheet features eight 'Rechentürme' (number towers) arranged on a grassy hill. Each tower is a red brick structure with a flag on top. The flags are red with a white circle containing a plus sign and a number. The towers are arranged in two rows of four. The first row has flags for +2, +3, +4, and +5. The second row has flags for +6, +7, +8, and +9. Each tower contains a vertical list of addition problems. The first row of towers has 9 problems each, and the second row has 5 problems each. A blue cartoon owl is at the bottom right, and a blue cloud is in the sky.

Flag	Problem
+2	$0 + 2 = \underline{\quad}$
	$1 + 2 = \underline{\quad}$
	$2 + 2 = \underline{\quad}$
	$3 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$4 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$5 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$6 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$7 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$8 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
+3	$0 + 3 = \underline{\quad}$
	$1 + 3 = \underline{\quad}$
	$2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$3 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
+4	$0 + 4 = \underline{\quad}$
	$1 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
+5	$0 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$1 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
+6	$0 + 6 = \underline{\quad}$
	$1 + 6 = \underline{\quad}$
	$2 + 6 = \underline{\quad}$
	$3 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$4 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
+7	$0 + 7 = \underline{\quad}$
	$1 + 7 = \underline{\quad}$
	$2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
+8	$0 + 8 = \underline{\quad}$
	$1 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
+9	$0 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Rechenaufgaben

Rechne Plus!

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

$0 + 6 = \underline{\quad}$

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

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$7 + 0 = \underline{\quad}$

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

$0 + 8 = \underline{\quad}$

$0 + 5 = \underline{\quad}$

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

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

$5 + 0 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$1 + 9 = \underline{\quad}$

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

$8 + 5 = \underline{\quad}$

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

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 9 = \underline{\quad}$

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

$2 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$

$5 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

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

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

$4 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$3 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 2 = \underline{\quad}$

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

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

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

$8 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 9 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

Tauschaufgabe!

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

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$2 + 9 = \underline{\quad}$

$6 + 9 = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

Rechne Minus!

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

$10 - 7 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$9 - 6 = \underline{\quad}$

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

$8 - 7 = \underline{\quad}$

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

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

$7 - 0 = \underline{\quad}$

$7 - 6 = \underline{\quad}$

$9 - 8 = \underline{\quad}$

$5 - 0 = \underline{\quad}$

$7 - 5 = \underline{\quad}$

$9 - 0 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

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

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

$8 - 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$6 - 1 = \underline{\quad}$

Umkehraufgabe!

$0 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 0 = \underline{\quad}$

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

$4 + 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$0 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

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

$9 + 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$2 + 9 = \underline{\quad}$

$11 - 7 = \underline{\quad}$

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

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

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



Rechne!

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

$13 - 8 = \underline{\quad}$

$16 - 9 = \underline{\quad}$

$11 - 4 = \underline{\quad}$

$15 - 7 = \underline{\quad}$

$11 - 2 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$

$12 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 9 = \underline{\quad}$

$16 - 7 = \underline{\quad}$

$12 - 4 = \underline{\quad}$

$12 - 7 = \underline{\quad}$

$12 - 3 = \underline{\quad}$

$17 - 9 = \underline{\quad}$

$14 - 5 = \underline{\quad}$

$11 - 8 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$16 - 8 = \underline{\quad}$

$15 - 8 = \underline{\quad}$



$13 - 5 = \underline{\quad}$



Gemischte Aufgaben

1 $2 + 5 = \underline{\quad}$ $6 + 3 = \underline{\quad}$ $3 + 3 = \underline{\quad}$
 $7 + 3 = \underline{\quad}$ $8 + 2 = \underline{\quad}$ $2 + 7 = \underline{\quad}$
 $4 + 4 = \underline{\quad}$ $1 + 7 = \underline{\quad}$ $4 + 5 = \underline{\quad}$

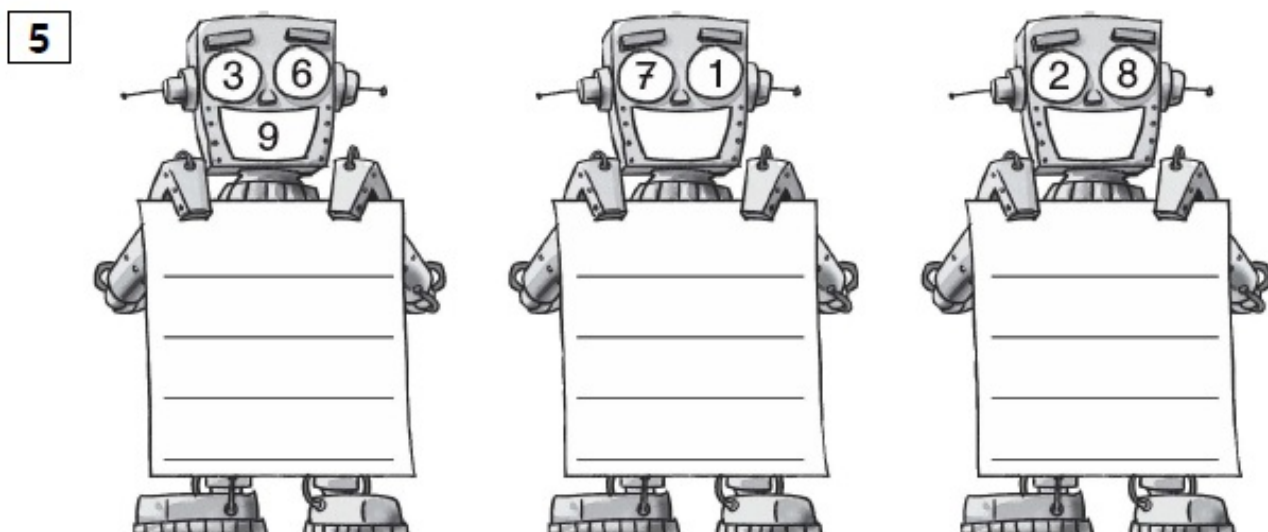
2 Löse mit der Tauschaufgabe.
 $2 + 6 = \underline{\quad}$ $1 + 5 = \underline{\quad}$ $3 + 6 = \underline{\quad}$
 $6 + 2 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$

3 Male und streiche weg.

 
 $6 - 3 = \underline{\quad}$ $7 - 2 = \underline{\quad}$

 
 $8 - 4 = \underline{\quad}$ $5 - 3 = \underline{\quad}$

4 $5 - 3 = \underline{\quad}$ $10 - 5 = \underline{\quad}$ $9 - 6 = \underline{\quad}$
 $7 - 6 = \underline{\quad}$ $8 - 4 = \underline{\quad}$ $5 - 4 = \underline{\quad}$
 $9 - 2 = \underline{\quad}$ $7 - 7 = \underline{\quad}$ $8 - 3 = \underline{\quad}$



•Nr. 5: Die Roboter sind genau wie die Pluminchen! (2 Plusaufgaben und 2 Minusaufgaben mit den Augen und dem Mund)

Größer, kleiner, gleich

1) Vergleiche die Türme.

Setze ein: $<$ $=$ $>$

Weißt du noch?

$<$ „ist kleiner als“
 $=$ „ist gleich“
 $>$ „ist größer als“



a)

5	$<$	_____	\bigcirc	_____	\bigcirc	_____

b)

_____	\bigcirc	_____	\bigcirc	_____	\bigcirc	_____

2) Setze ein: $<$ $=$ $>$

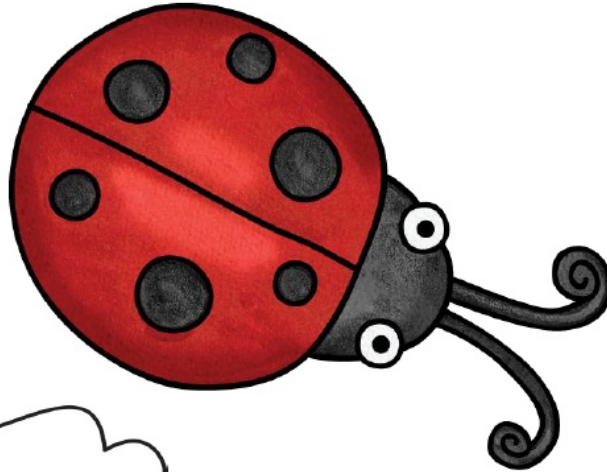
- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| a) 5 \bigcirc 9 | b) 8 \bigcirc 6 | c) 3 \bigcirc 2 |
| 10 \bigcirc 8 | 7 \bigcirc 5 | 3 \bigcirc 3 |
| 2 \bigcirc 2 | 3 \bigcirc 8 | 3 \bigcirc 4 |



3) Setze auch hier $>$ und $<$ richtig ein.

- | | |
|---------------------------------|---|
| a) 1 $<$ 2 \bigcirc 3 | 7 \bigcirc 8 \bigcirc 9 \bigcirc 10 |
| b) 10 \bigcirc 9 \bigcirc 8 | 6 \bigcirc 5 \bigcirc 4 \bigcirc 3 |

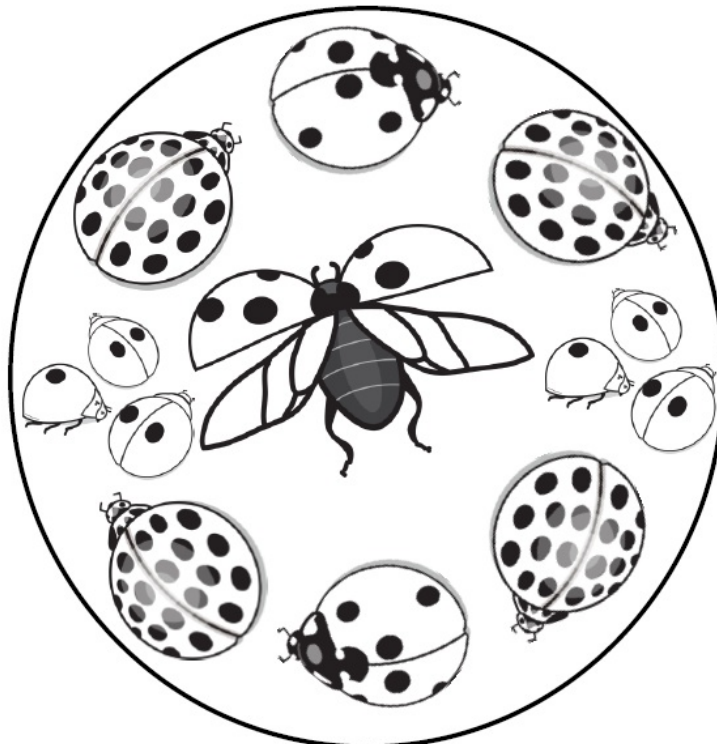
Forscherheft Marienkäfer



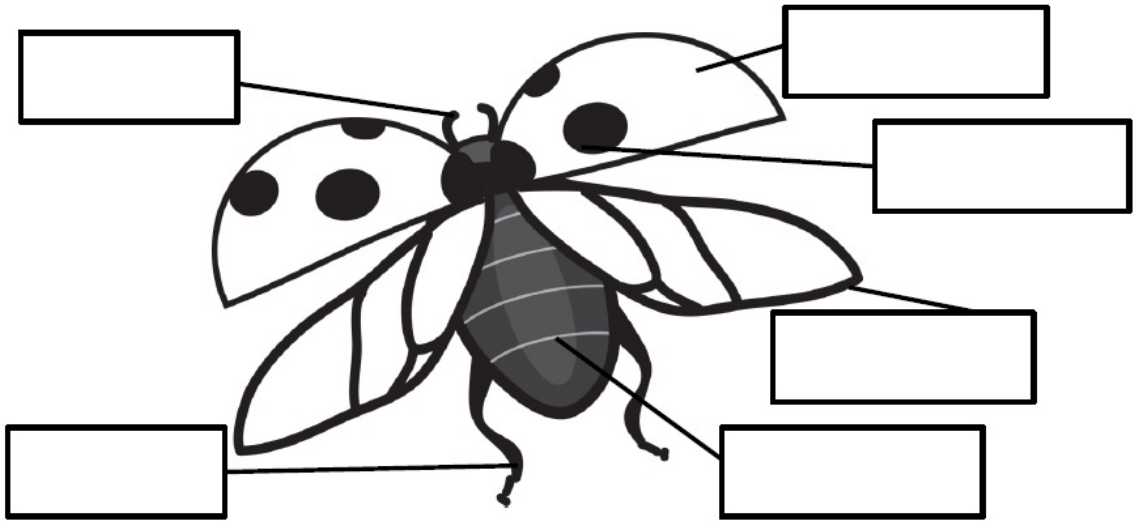
1

Name: _____

Käfer - Mandala



Käfer - Körper



Marienkäfer sind etwa 1 cm groß. Der Körper des Marienkäfers besteht aus Kopf, Brust und Hinterleib. Am Kopf sind 2 Fühler. Der Marienkäfer hat sechs Beine und ist sehr flink. Er hat 4 Flügel, 2 dünne Hautflügel zum Fliegen und darüber Deckflügel.

Käfer - Körper



Schneide die Körperteile aus und ordne sie dem Marienkäfer passend zu. Klebe sie dann auf.



Fühler

Deckflügel

Beine

Hautflügel

Kopf

Hinterleib