

Wochenplan vom 11.05.20 – 15.05.20



Deutsch

Was ist zu tun?	Erledigt?
Leseweg Auf dem Bauernhof	
Leseweg Im Weltall	
Artikel malen und schreiben (der,die,das)	
Freies Schreiben zum Bild	
Abschreibkarten	

Mathe

Was ist zu tun?	Erledigt?
Zahlenreihen	
Rechentürme (Minus)	
Rechenaufgaben	
Gemischte Aufgaben	
Zahlen vergleichen	

Sachunterricht

Was ist zu tun?	Erledigt?
Forscherheft: Marienkäfer 2	

Was du immer machen kannst...

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

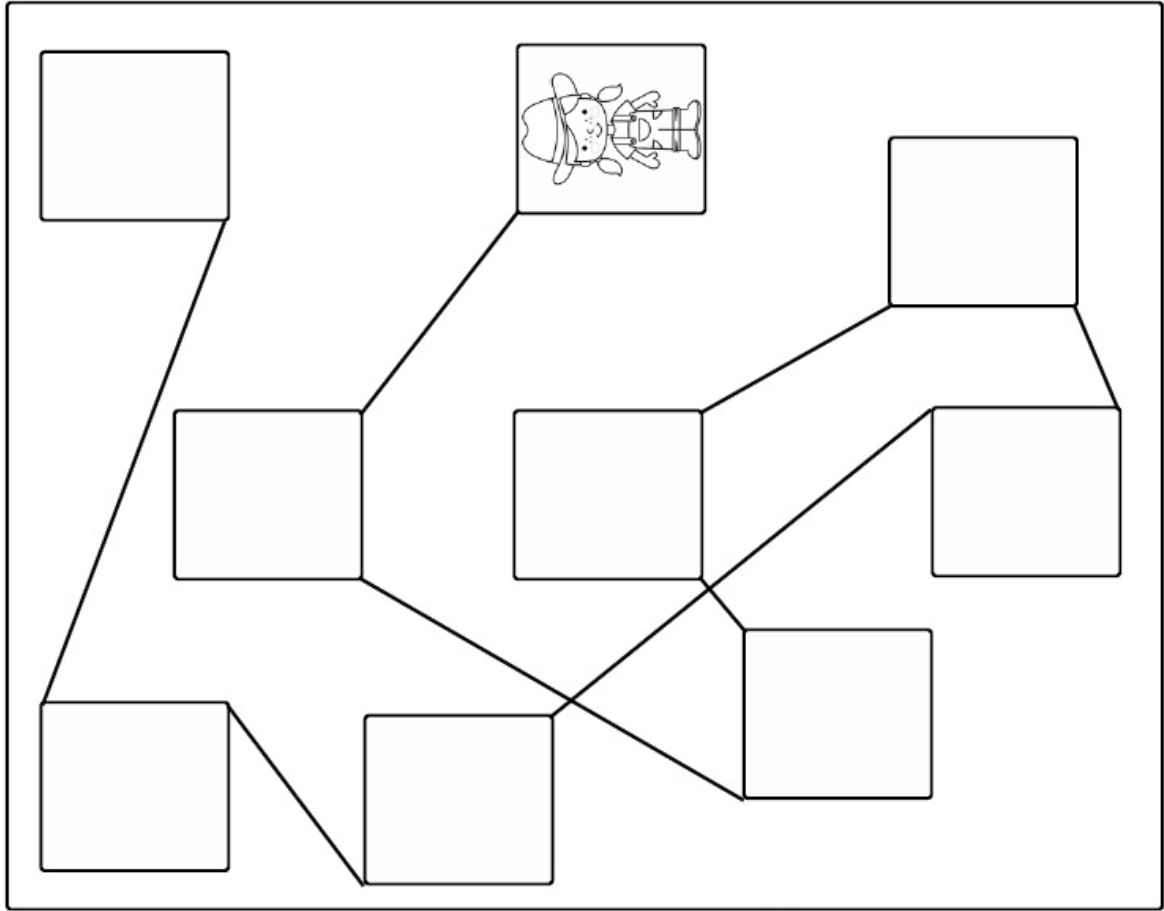
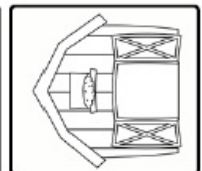
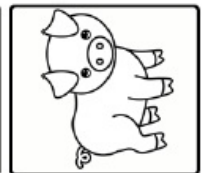
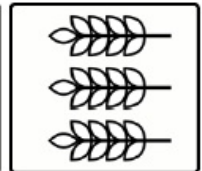
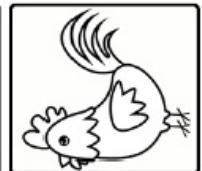
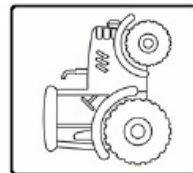
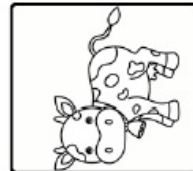
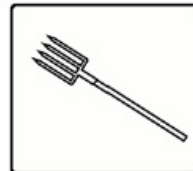
Lies den Text und klebe die Bilder in die richtige Reihenfolge!

Leseweg

Auf dem Bauernhof

Julia wohnt auf dem Bauernhof. Jeden Morgen steht sie sehr bald auf und fährt mit ihrem Traktor zum Feld. Das Getreide wächst hervorragend. Wenn sie zurück kommt, geht sie in den Stall. Dort füttert sie zuerst die Schweine und besucht dann ihr Pferd. In die Box gibt sie frisches Heu mit der Heugabel.

Gerne reitet sie auch ein paar Runden über die Koppel. Danach geht sie zum Hühnerstall und sieht nach dem Gockel und den zwölf Hühnern. Jeden Tag findet sie dort ein paar frische Eier für das Frühstück. Nach den Hühnern geht es weiter zur Kuhweide. Julia melkt eine Kuh und freut sich schon auf die leckere Milch.

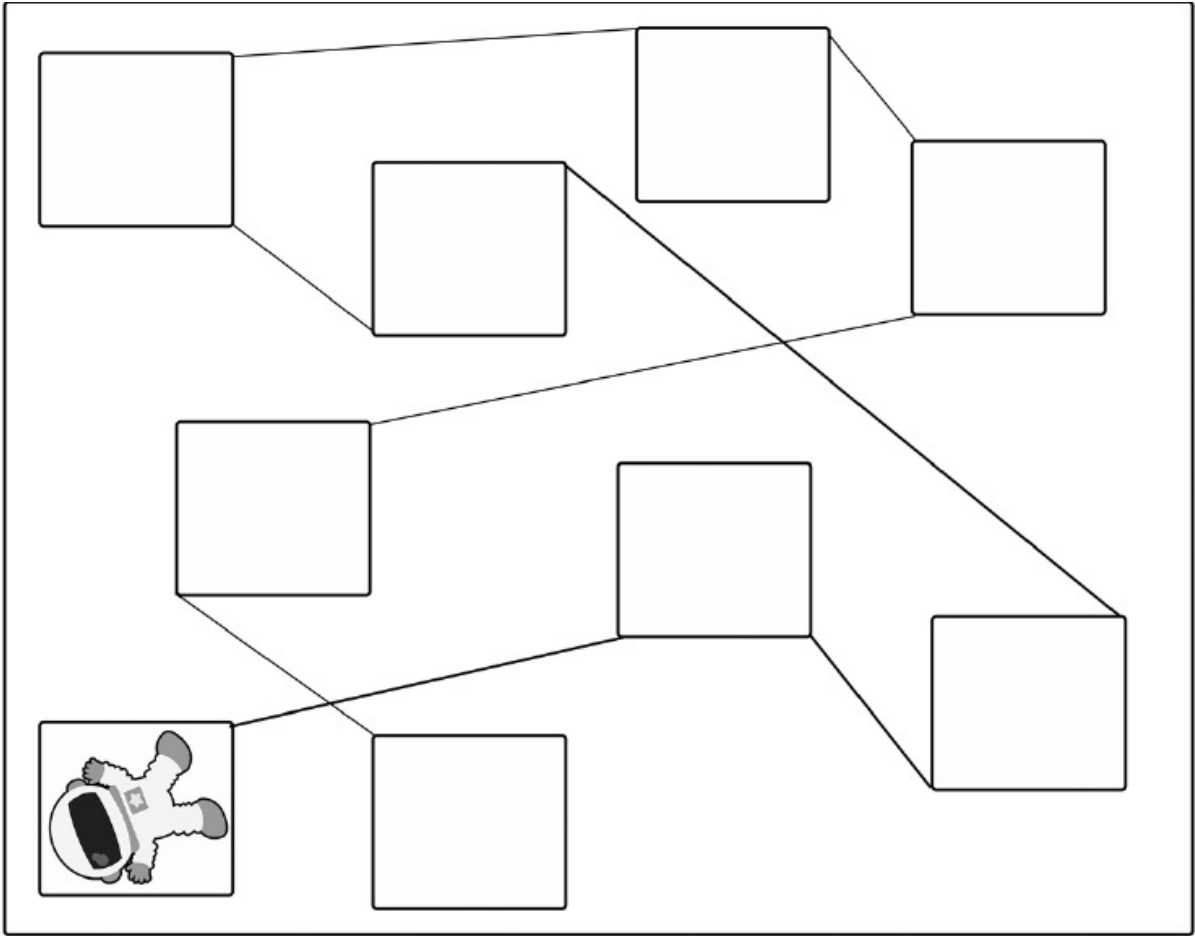
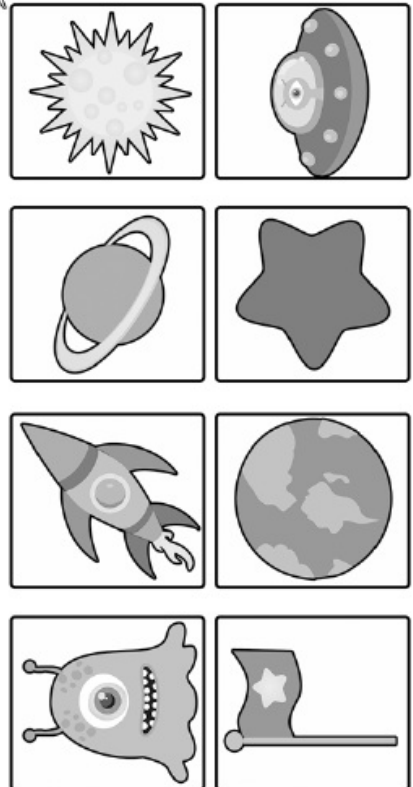


Lies den Text und klebe die Bilder in die richtige Reihenfolge!

Leseweg

Im Weltall

Astronaut Anton fliegt mit seiner Rakete ins Weltall. Kurz nach dem Start, hat er einen tollen Blick auf die Erde. Es sieht alles so winzig aus. Er fliegt an vielen Sternen vorbei, als er plötzlich ein UFO sieht. Schnell lenkt er seine Rakete in eine andere Richtung und fliegt an der Sonne vorbei. In weiter Entfernung sieht er einen unbekanntem Planeten. Dort möchte Anton landen. Auf dem Planeten angekommen, öffnet er vorsichtig seine Rakete und steigt aus. Er hat eine Fahne dabei, die er aufstellen möchte. Auf einmal sieht er ein seltsames Wesen. Der Astronaut läuft zu seiner Rakete und verschwindet von diesem unbekanntem Ort.



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

Treppe

Auto

Melone

Teppich

Pferd

Tisch

Stuhl

Bruder

Drachen

Tier

Paket

Foto

Affe

Birne

Lampe

Roller

Stall

Farbe

Teller

Bein

Tante

Spiel

Netz

Gurke

Kissen

Pinsel

Marmelade

Glas

Pflanze

Dusche

Kerze


Zitrone

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.

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



Das ist Finn.
Er wäre gerne Matrose auf einem großen Schiff.
Fast jeden Tag zieht er seinen Matrosenanzug an.
Dann spielt er mit seinem Boot.
Oder er beobachtet das Meer.
Er träumt von fernen Ländern.
Dort will er viele Abenteuer erleben.

Handwriting practice lines consisting of eight rows of horizontal lines. Each row is bounded by a small house icon on the left and right side.

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

A grid of five number sequences, each consisting of 10 circles connected by lines. The sequences are as follows:

- Row 1: 10 circles. The 7th circle contains the number 7, the 8th contains 8, and the 9th contains 9.
- Row 2: 10 circles. The 4th circle contains the number 6, the 5th contains 7, and the 6th contains 8.
- Row 3: 10 circles. The 1st circle contains the number 1, the 7th contains 7, the 8th contains 8, and the 9th contains 9.
- Row 4: 10 circles. The 1st circle contains the number 1, the 2nd contains 2, the 3rd contains 3, and the 10th contains 10.
- Row 5: 10 circles. The 2nd circle contains the number 3, the 3rd contains 4, and the 4th contains 5.

A grid of five number sequences, each consisting of 10 circles connected by lines. The sequences are as follows:

- Row 1: 10 circles. The 4th circle contains the number 4, the 5th contains 5, and the 6th contains 6.
- Row 2: 10 circles. The 3rd circle contains the number 3, the 4th contains 4, and the 5th contains 5.
- Row 3: 10 circles. The 1st circle contains the number 1, the 7th contains 7, the 8th contains 8, and the 9th contains 9.
- Row 4: 10 circles. The 8th circle contains the number 8, the 9th contains 9, and the 10th contains 10.
- Row 5: 10 circles. The 1st circle contains the number 2, the 2nd contains 3, and the 3rd contains 4.

Rechentürme -

Ergänze, was fehlt.

The towers contain the following subtraction problems:

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

Rechenaufgaben

Rechne Plus!

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

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

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

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

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

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

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

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

$0 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tauschaufgabe!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rechne Minus!

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

$10 - 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$10 - 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$10 - 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Umkehraufgabe!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$13 - 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

Rechne!

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

$13 - 6 = \underline{\quad}$

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

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

$15 - 6 = \underline{\quad}$

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

$13 - 7 = \underline{\quad}$

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

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

$13 - 4 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$12 - 5 = \underline{\quad}$

$17 - 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

$13 - 9 = \underline{\quad}$

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

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



$12 - 9 = \underline{\quad}$



Gemischte Aufgaben

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

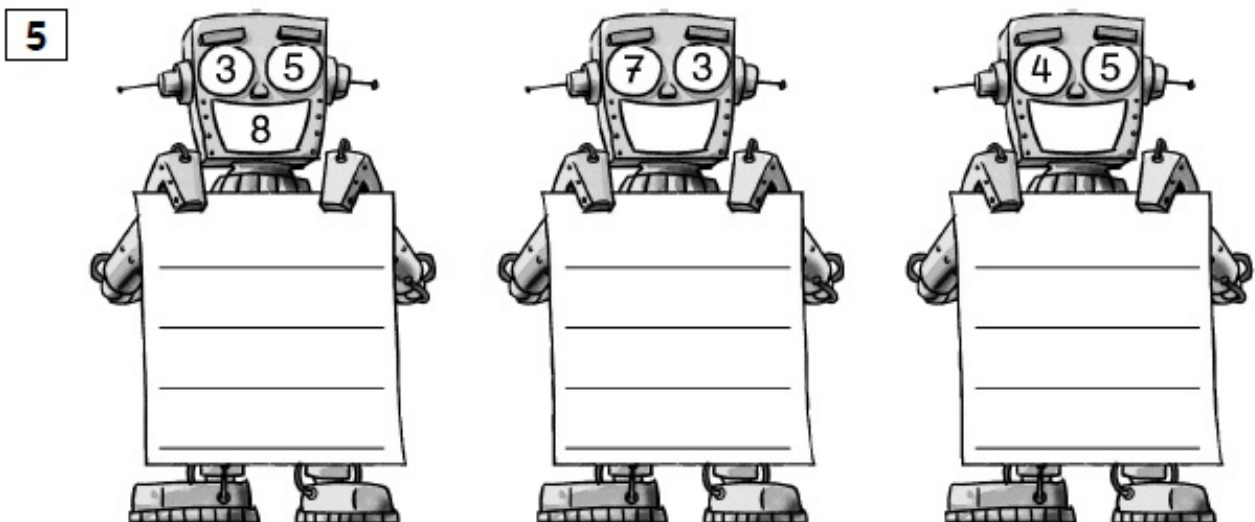
2 Löse mit der Tauschaufgabe.
 $1 + 6 = \underline{\quad}$ $2 + 7 = \underline{\quad}$ $2 + 8 = \underline{\quad}$
 $6 + 1 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$

3 Male und streiche weg.

 
 $8 - 3 = \underline{\quad}$ $6 - 2 = \underline{\quad}$

 
 $7 - 4 = \underline{\quad}$ $9 - 3 = \underline{\quad}$

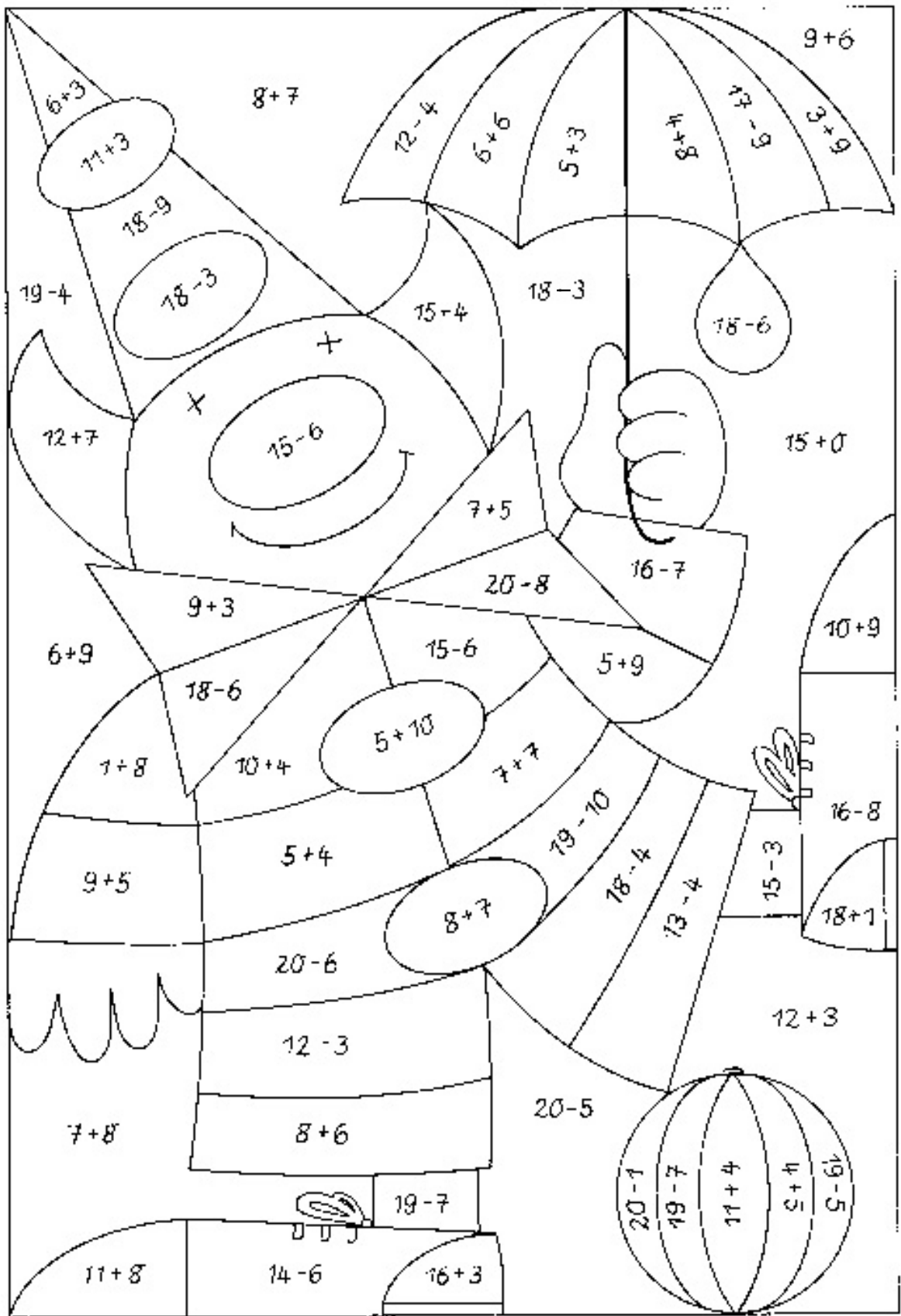
4 $8 - 3 = \underline{\quad}$ $10 - 4 = \underline{\quad}$ $9 - 8 = \underline{\quad}$
 $7 - 7 = \underline{\quad}$ $8 - 2 = \underline{\quad}$ $7 - 4 = \underline{\quad}$
 $9 - 4 = \underline{\quad}$ $6 - 6 = \underline{\quad}$ $8 - 2 = \underline{\quad}$



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



Der Clown

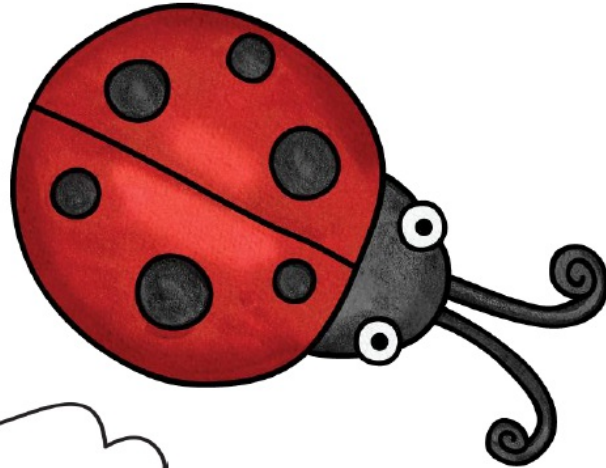


- | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|--------|
| 8 | 9 | 12 | 14 | 15 | 19 |
| grau | rot | blau | grün | gelb | orange |

Forscherheft Marienkäfer



2



Name:

Käfer - Speisekarte



Der Marienkäfer frisst am liebsten Blattläuse.
Er kann am Tag bis zu 50 Blattläuse fressen.
Die Feinde des Marienkäfer sind die Ameise, der
Vogel, die Spinne und der Frosch.
Um sich zu schützen, stellt sich der Marienkäfer
tot.



Käfer - Speisekarte



- Was frisst der Marienkäfer am Liebsten?
- Blätter
 - Blattläuse
 - Gras

- Wie viel von seiner Lieblingspeise frisst der Marienkäfer pro Tag?
- 10
 - 3
 - 50

- Welche Tiere fressen Marienkäfer?
- Katzen
 - Vögel
 - Mäuse

- Wie schützen sich Marienkäfer vor Feinden?
- Sie stechen den Angreifer.
 - Sie geben laute Geräusche von sich.
 - Sie stellen sich tot.

Käfer - Feinde



Das sind die Feinde des Marienkäfers.
Schreibe ihre Namen auf die Linien:

