

# 1.KLASSE

17., 18. und 19. März 2020

Liebe 1. Klässler

Ihr erhaltet hiermit von uns Material für die nächsten 3 Tage.

Ihr dürft daran arbeiten, wenn ihr Lust habt.

Ab dem 4. Tag müsst ihr dann am «richtigen» Schulstoff weiterarbeiten.

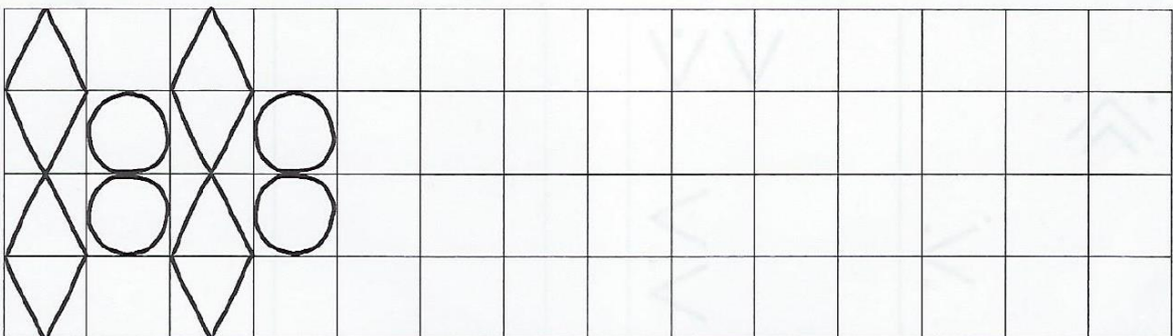
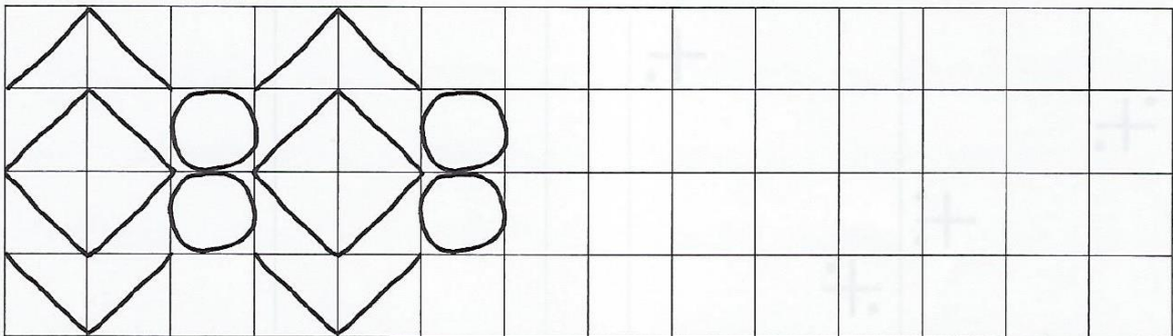
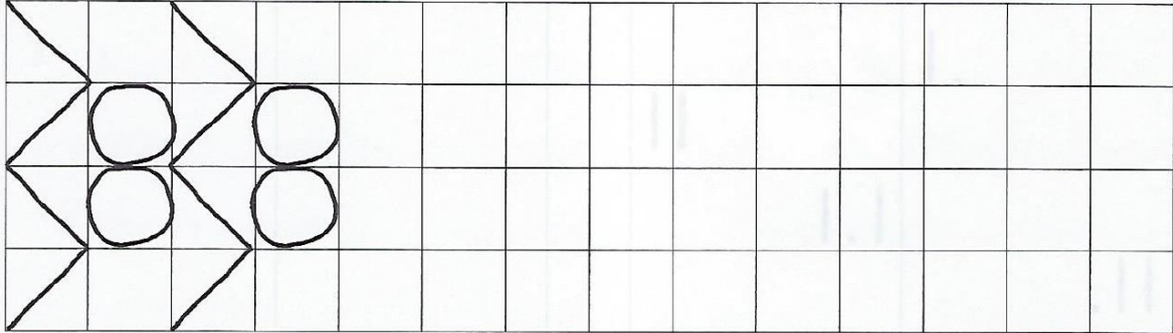
Wir grüssen euch und hoffen, dass ihr gesund bleibt.

Liebe Grüsse von  
Frau Hutter und Frau Stoop



**SINNE: Sehen**

Zeichne die Ornamente weiter.

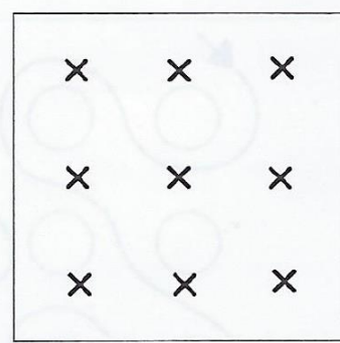
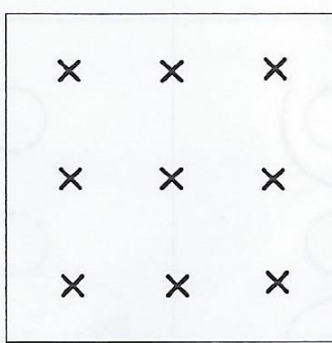
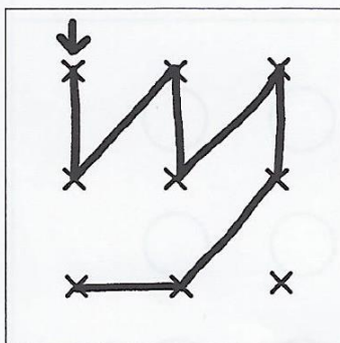
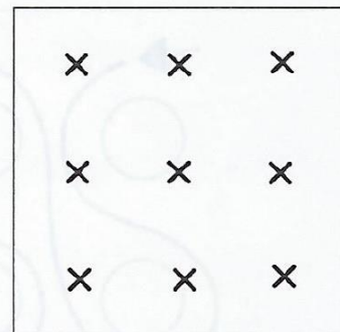
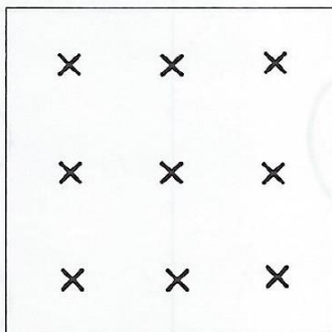
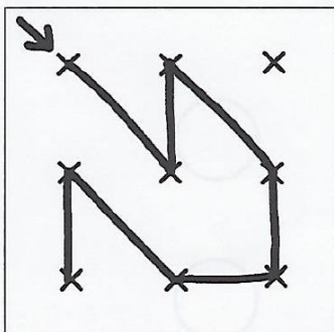
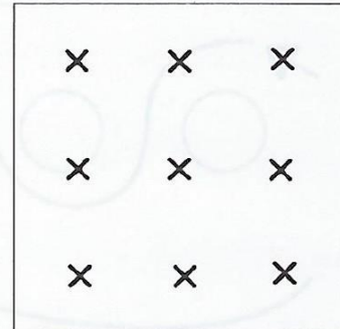
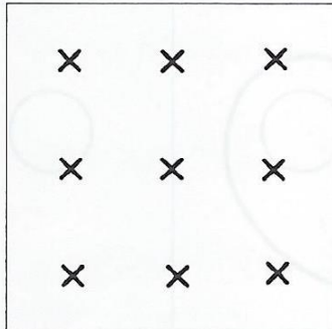
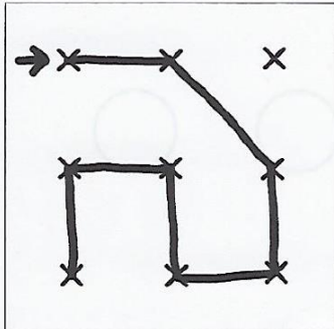


**SINNE: Sehen**

Ziehe die Linie um die Punkte.

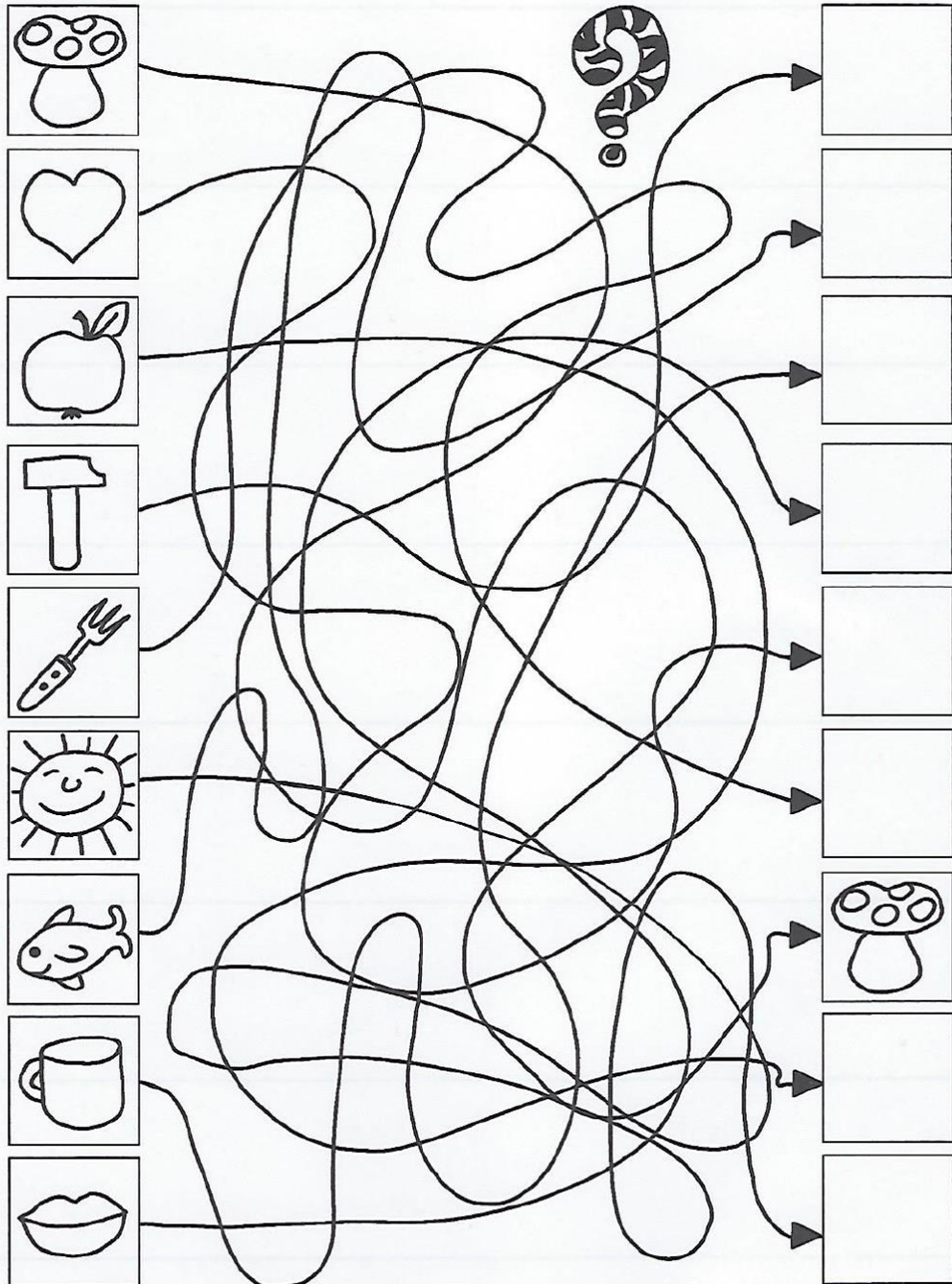

SINNE: Sehen

Zeichne den Weg der Linien.

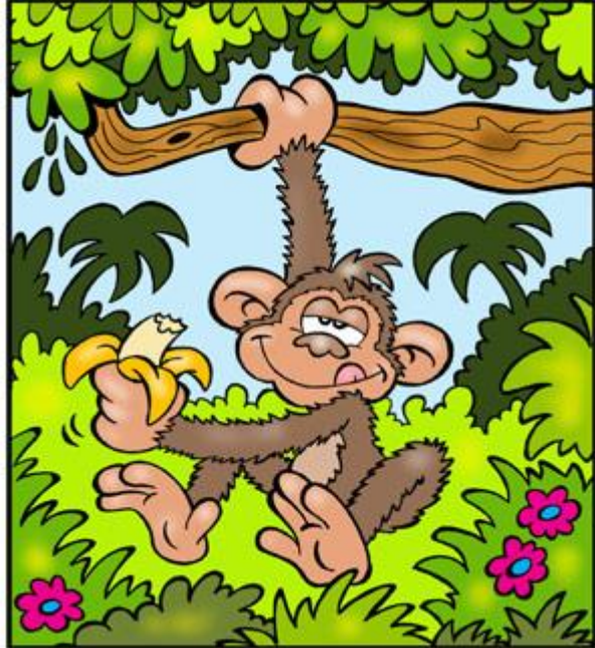
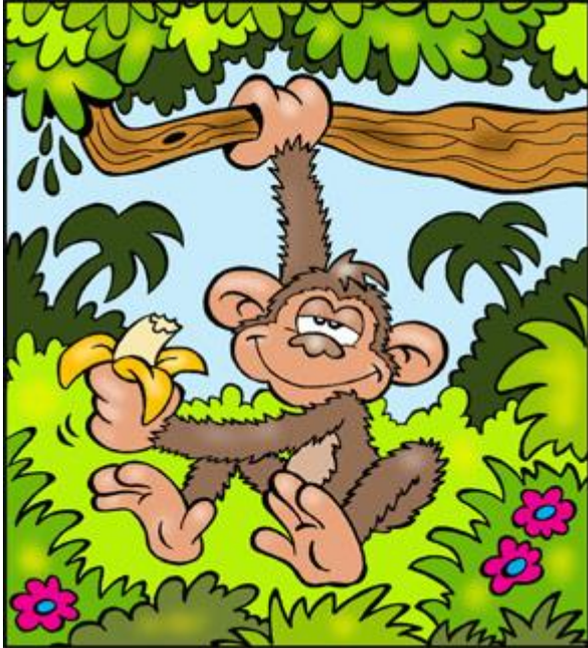


**SINNE: Sehen**

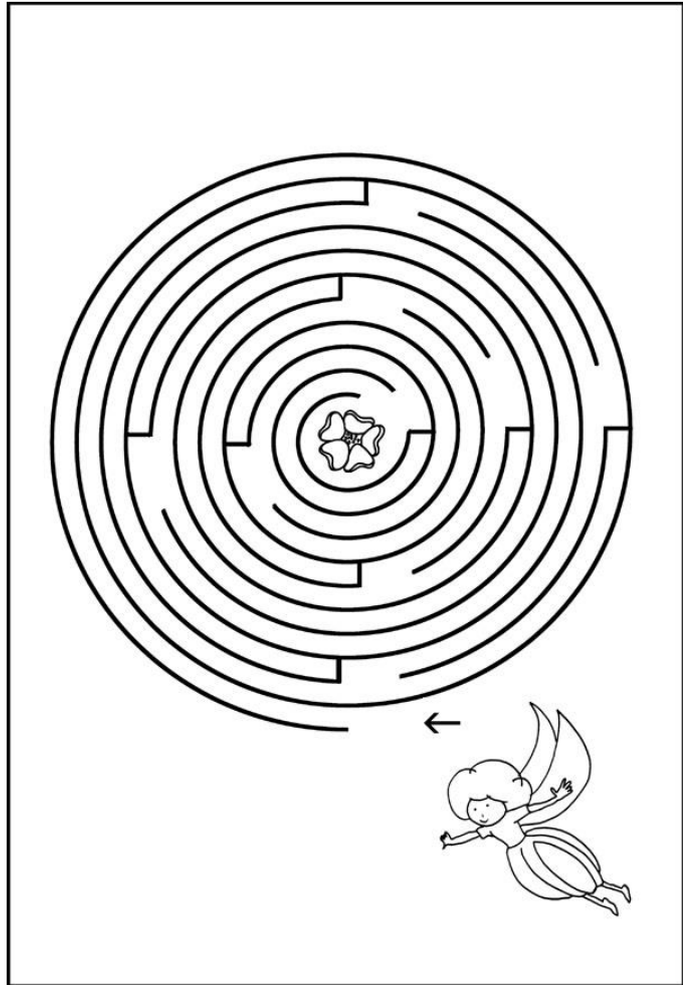
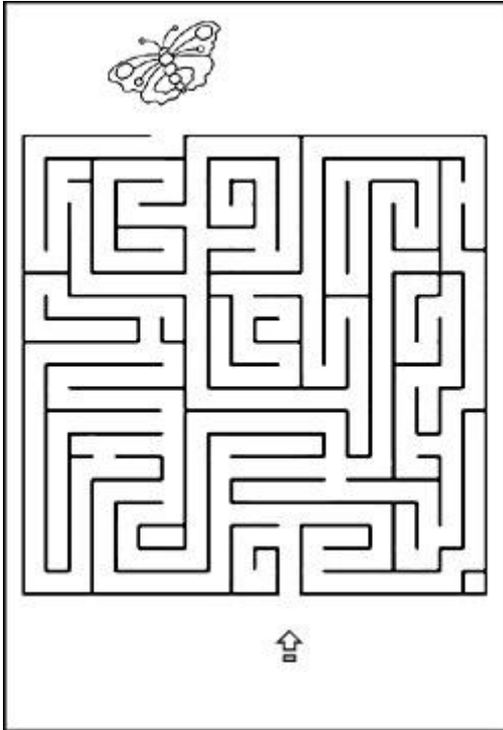
Fahre jeden Weg mit einer anderen Farbe.  
Zeichne am Ende des Weges das gleiche Bild.



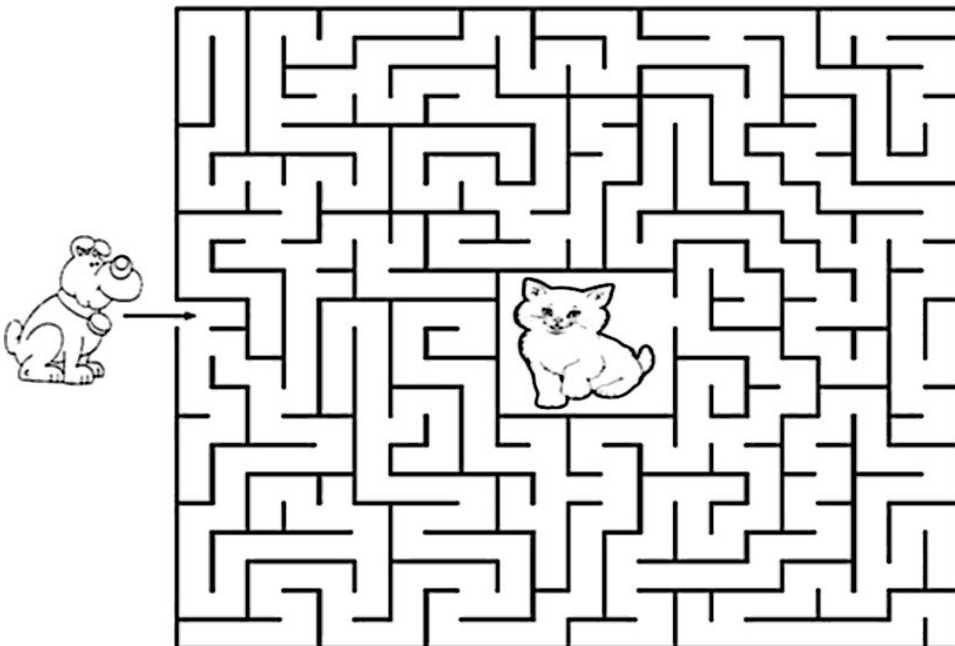
# 10 Unterschiede



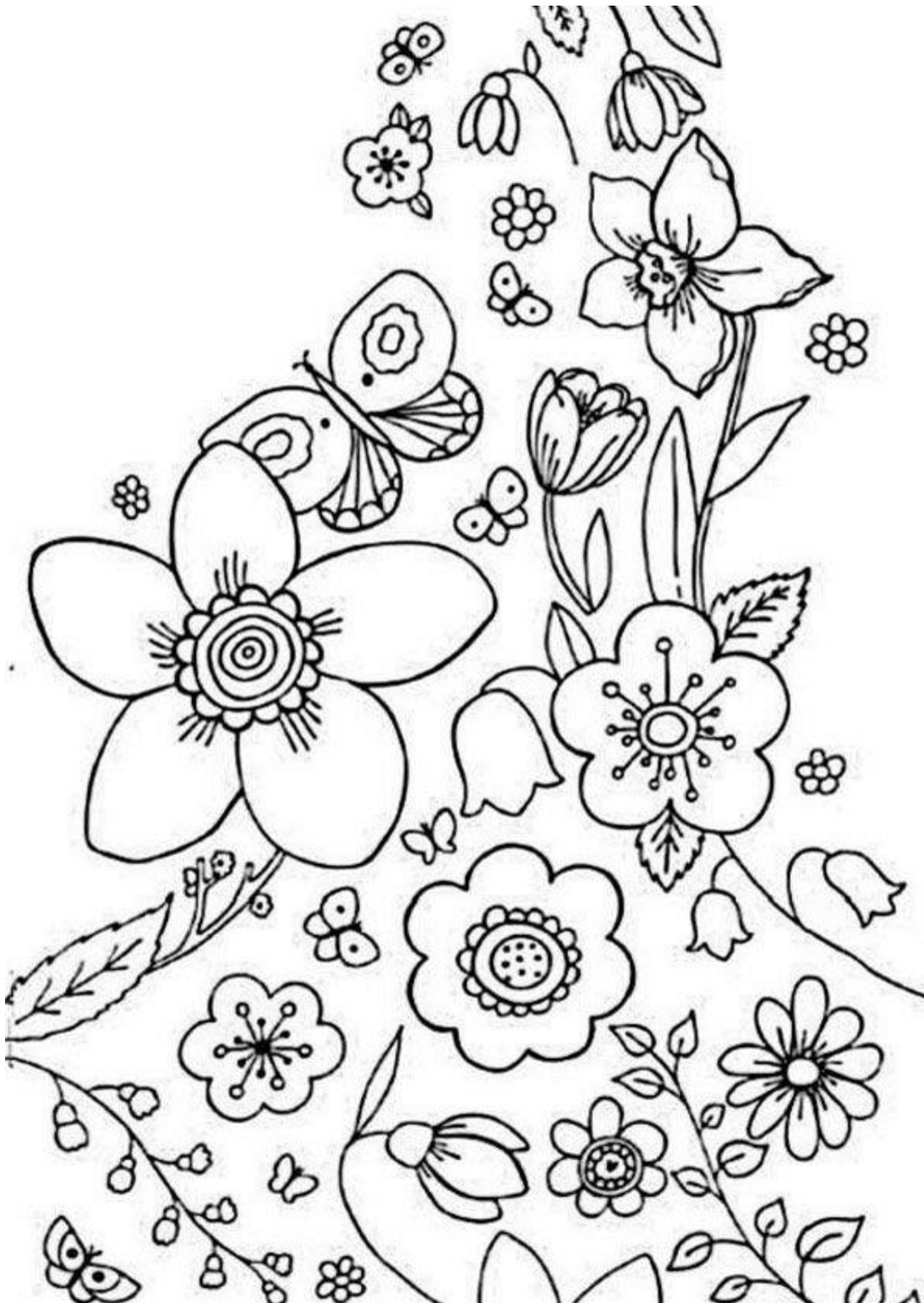
# Labyrinth



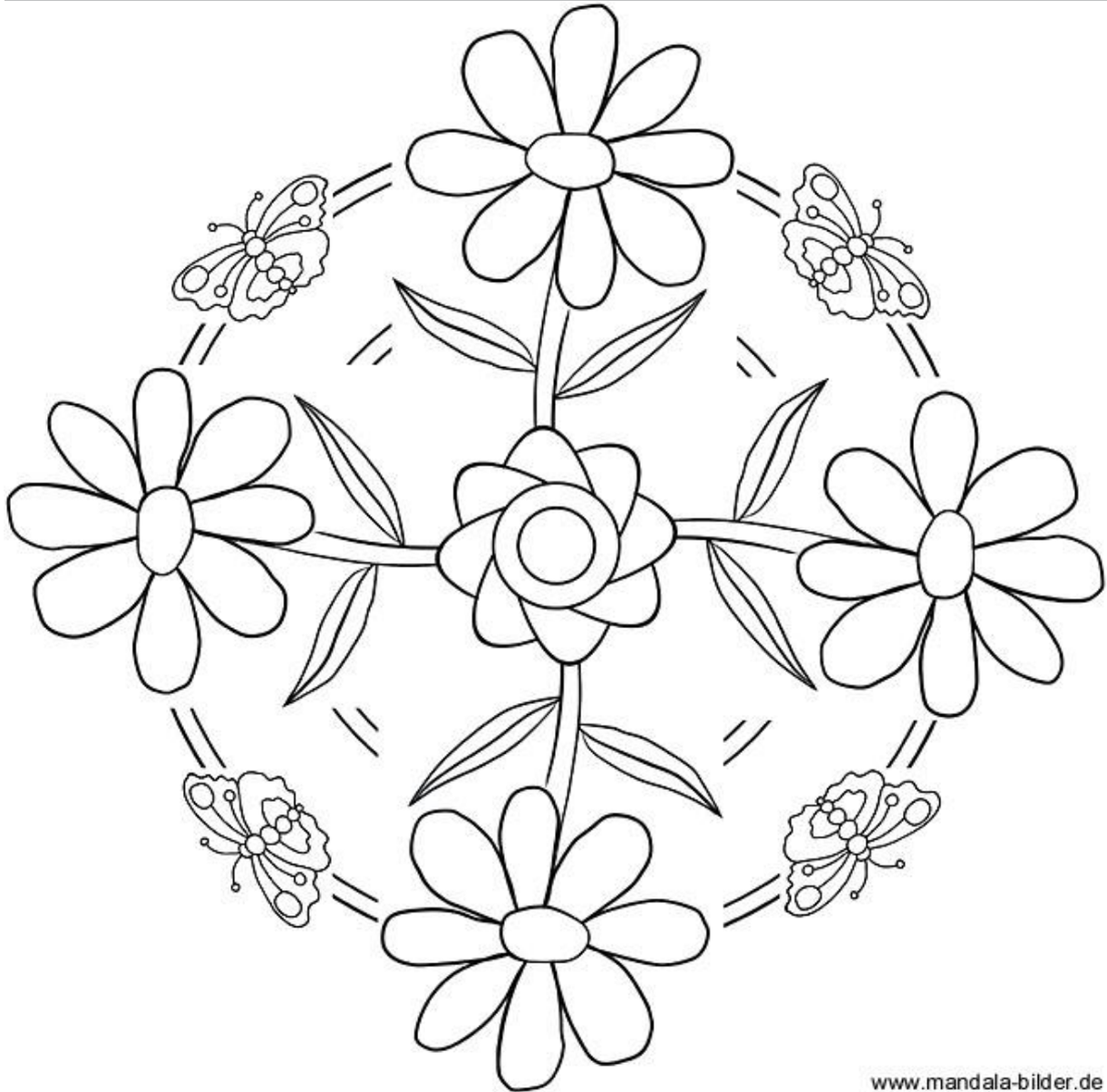
[www.malvorlagen-bilder.de](http://www.malvorlagen-bilder.de)



# Ausmalbild



# Mandala



[www.mandala-bilder.de](http://www.mandala-bilder.de)

# Kreuzworträtsel

The crossword puzzle grid is composed of white squares on a black background. The clues and their corresponding grid positions are as follows:

- Across 1:** Butterfly (8 squares)
- Across 2:** Snail (5 squares)
- Across 3:** Fish (5 squares)
- Across 4:** Bee (4 squares)
- Across 5:** Flower (5 squares)
- Across 6:** Airplane (6 squares)
- Across 7:** Crown (5 squares)
- Down 1:** Witch (5 squares)
- Down 2:** House (5 squares)
- Down 3:** Dinosaur (5 squares)

A large number '2' is placed in the grid, indicating the second clue for the word 'Haus' (House).

## Lösen die Rechnungen.

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

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

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

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

$1 + 1 = \underline{\quad}$      $2 + 8 = \underline{\quad}$      $3 + 3 = \underline{\quad}$      $3 + 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$2 + 1 = \underline{\quad}$      $5 + 1 = \underline{\quad}$      $2 + 4 = \underline{\quad}$      $4 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$      $7 + 1 = \underline{\quad}$      $4 + 1 = \underline{\quad}$      $2 + 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

## Lösen die Rechnungen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

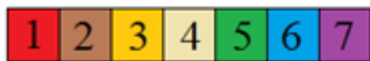
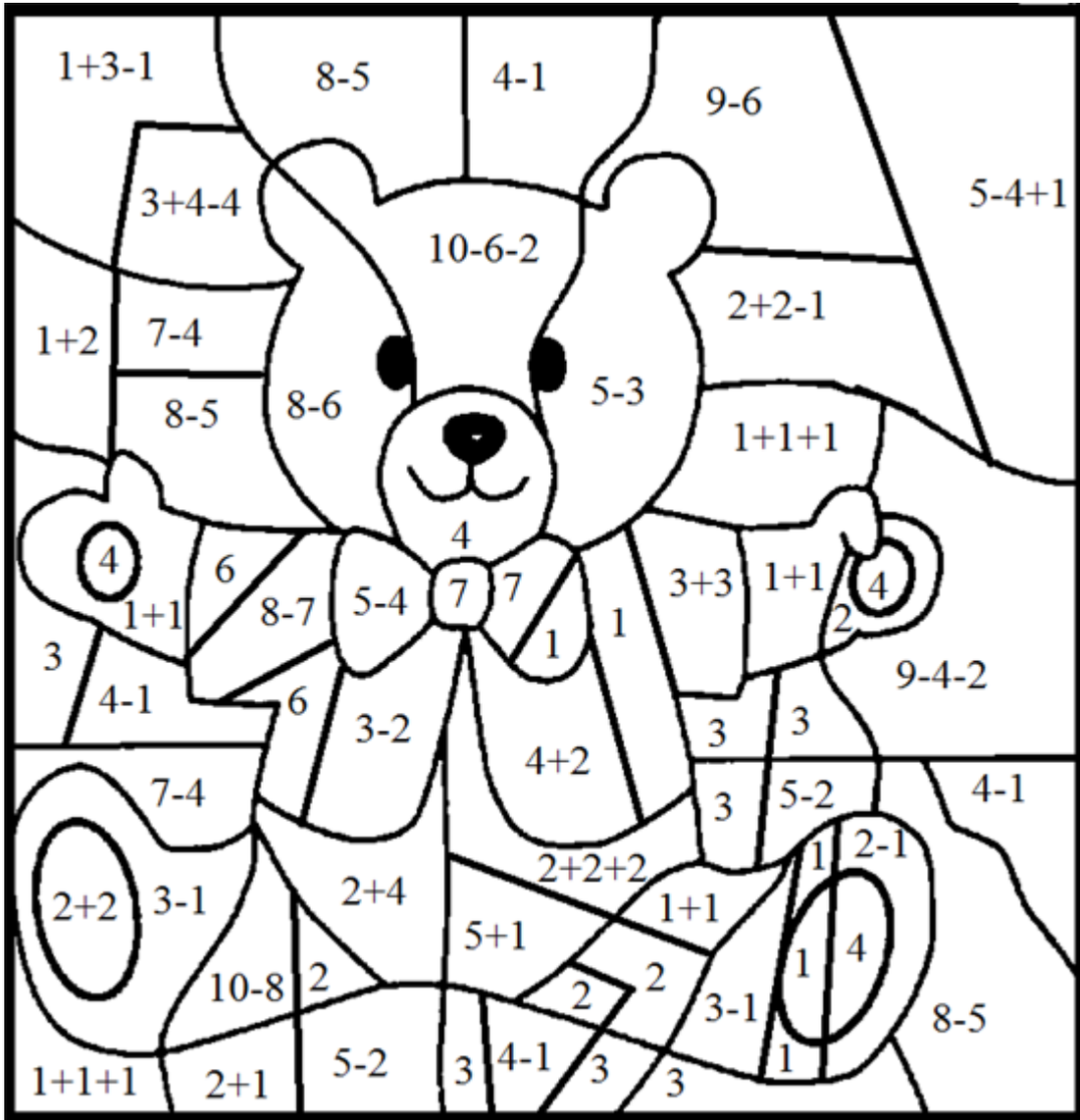
$9 - 3 = \underline{\quad}$

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

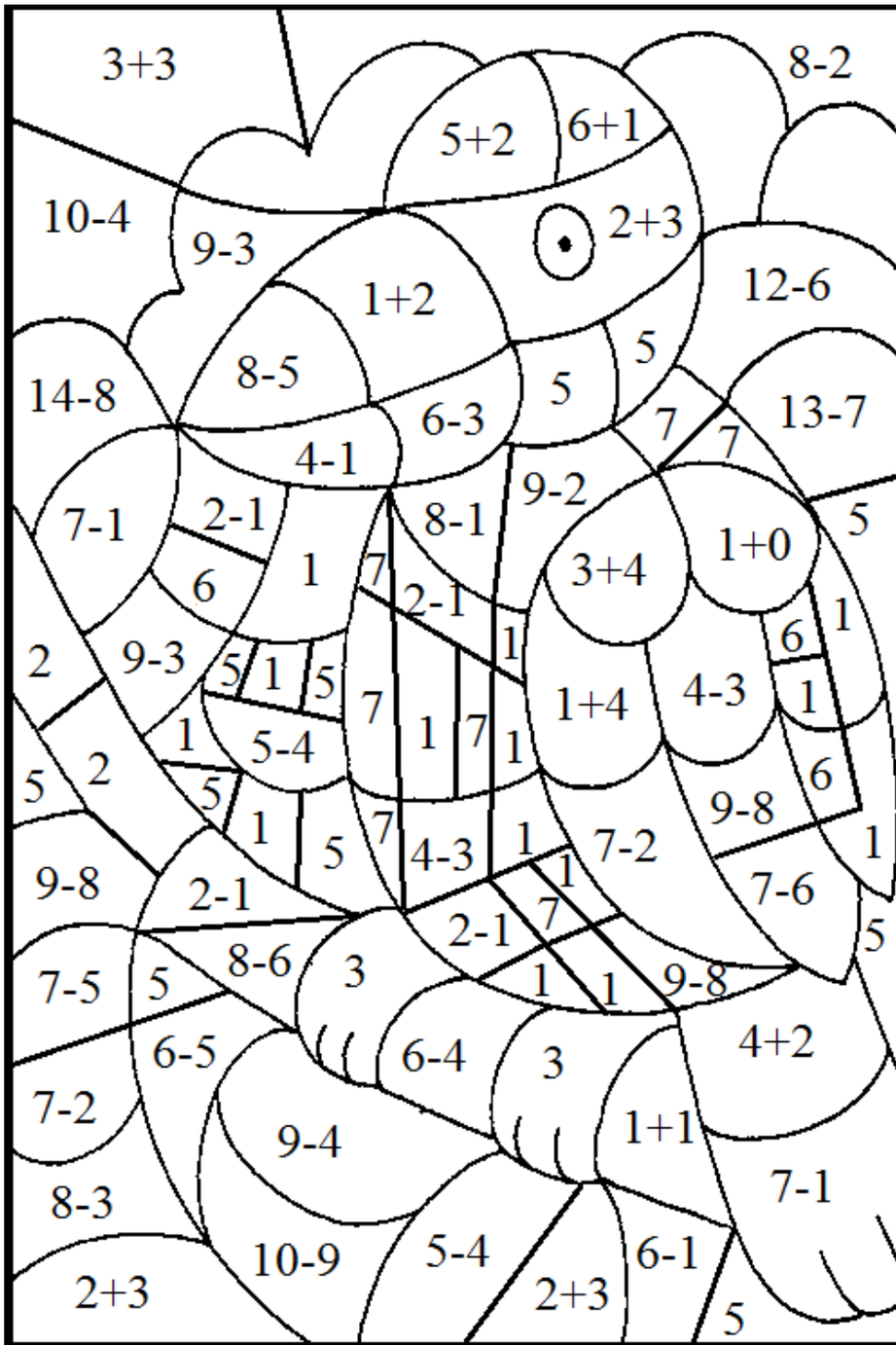
$8 - 3 = \underline{\quad}$

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

Rechnen und malen.



Rechnen und malen.



**Lesen und malen.****Male den Pirat an:**

Er hat weisse Hosen.

Er hat ein Messer in der Hand.

Der Pullover ist gelb.

Der Hut ist braun.

Er hat rote Haare und einen roten Bart.

Er steht auf einem Steinboden.

Male das Papier in der Hand blau an.

Male eine Palme rechts vom Pirat.

Auf der Palme sitzt ein Papagei.



**Lesen und malen.**

Male vier Pinsel. Sie liegen neben einem Becher. Der Becher ist mit Wasser gefüllt.

Male eine Schlange. Sie kriecht auf einer Wiese.

Male sechs Kreise. Jeder Kreis hat eine andere Farbe.

Male eine Strasse. Auf dieser Strasse fahren zwei Autos und ein Bus.

**Lesen und malen.**

Male eine Katze. Die Katze sitzt auf einem Hausdach. Das Haus hat vier Fenster und eine Türe.

Male zwei Kinder. Ein Kind hat lange Haare und eines hat eine Mütze an. Die Kinder spielen mit einem Ball.

Male eine Vase mit fünf Blumen. Jede Blume hat eine andere Farbe.

Male einen Baum. Unter dem Baum wachsen fünf Pilze. Und es sitzen zwei Vögel auf dem Baum.