

# ÜBUNGSMATERIAL

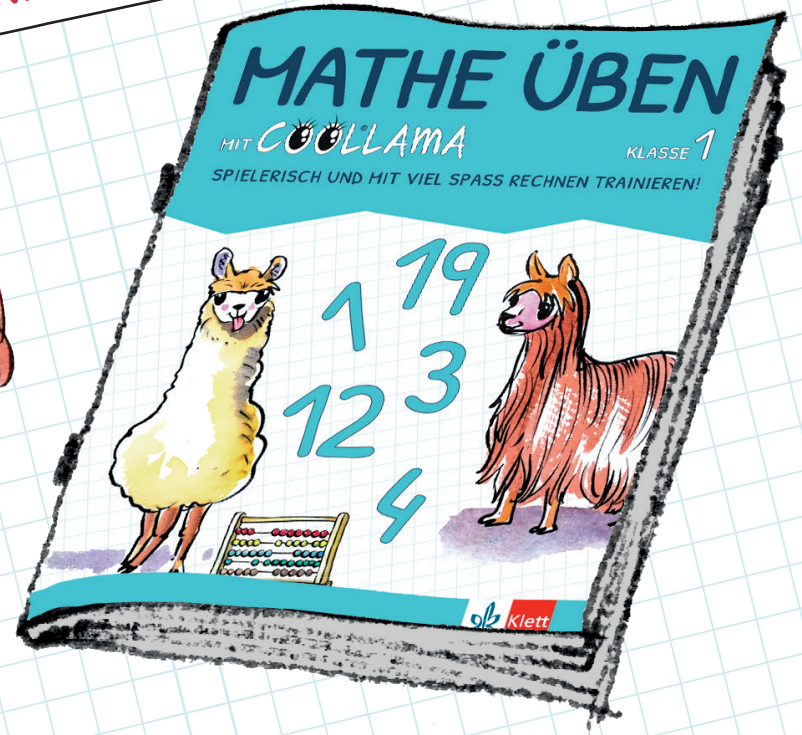
WEITERE IDEEN ZUM SPIELERISCHEN ÜBEN, ZU STATIONS- UND PARTNERARBEIT IM UNTERRICHT



1 19  
12 3  
4

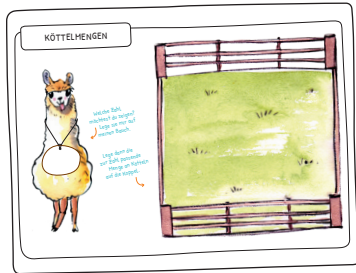


SCHWERPUNKT:  
MENGEN ERFASSEN

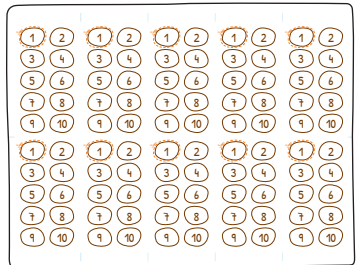


# STILLARBEIT UND GRUPPENARBEIT

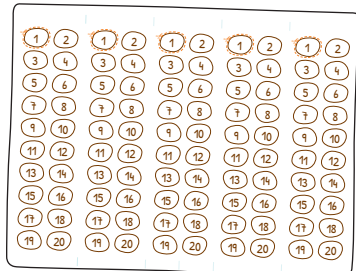
## ANWENDUNGS- BEISPIELE



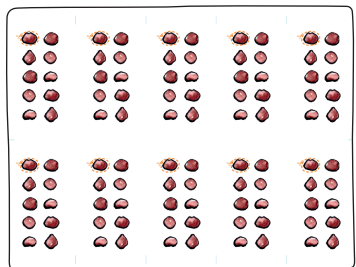
**S. 5 KÖTTELMENGEN**  
· 2 Kopiervorlagen auf einer Seite



**S. 27 ZAHLEN im Zahlenraum bis 10**  
· Kopiervorlage von 10 Sätzen der Zahlen 1-10  
· Fertig zum Ausschneiden und Losrechnen



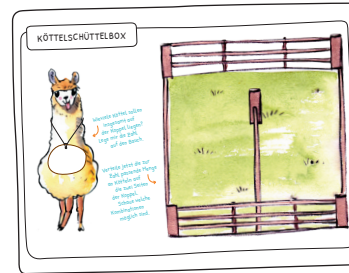
**S. 28 ZAHLEN im Zahlenraum bis 20**  
· Kopiervorlage von 5 Sätzen der Zahlen 1-20  
· Fertig zum Ausschneiden und Losrechnen



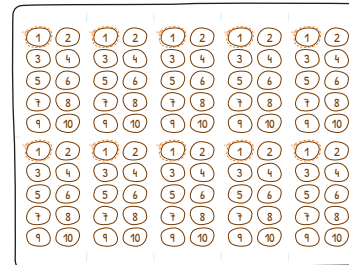
**S. 29 KÖTTEL**  
· Kopiervorlage von 10 Sätzen à 10 Köttern  
· Fertig zum Ausschneiden und Losrechnen

## MENGENZERLEGUNG

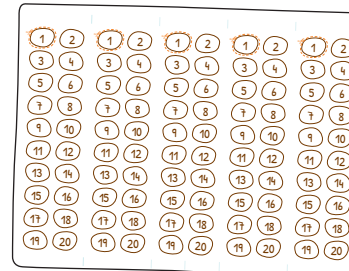
## ANWENDUNGS- BEISPIELE



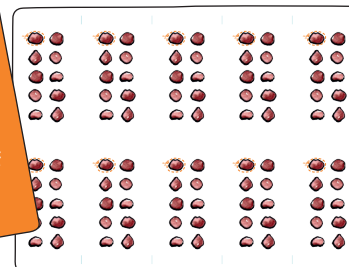
**S. 6 KÖTTELSCHÜTTELBOX**  
· 2 Kopiervorlagen auf einer Seite



**S. 27 ZAHLEN im Zahlenraum bis 10**  
· Kopiervorlage von 10 Sätzen der Zahlen 1-10  
· Fertig zum Ausschneiden und Losrechnen



**S. 28 ZAHLEN im Zahlenraum bis 10**  
· Kopiervorlage von 5 Sätzen der Zahlen 1-20  
· Fertig zum Ausschneiden und Losrechnen



**S. 29 ZAHLEN im Zahlenraum bis 10**  
· Kopiervorlage von 10 Sätzen à 10 Köttern  
· Fertig zum Ausschneiden und Losrechnen

Mögliche Zusatzaufgaben:

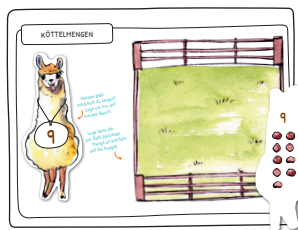
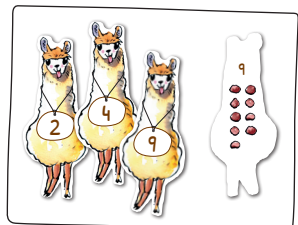
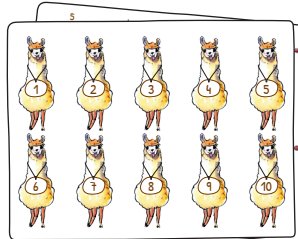
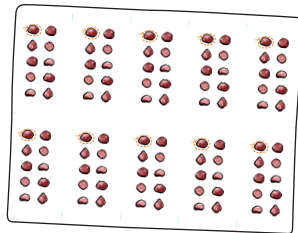
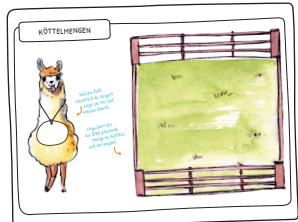
- Wie viele Kombinationen findest du?
- Schreibe die Kombinationen als Plus-Aufgabe.
- Oder als Partnerarbeit:
- Wie viele Kombinationen findet ihr einzeln? Vergleicht anschließend eure Lösungen.

### TIPP

Setzt auch Kötter aus anderen Materialien ein:  
· Bastelt mit den Kindern Kötter aus zerknüllten braunen Krepp-Papier-Stückchen. Das fördert zusätzlich die Feinmotorik.  
· Lasst die Kinder Kötter aus brauner Knete formen.  
· Sammelt mit den Kindern Kieselsteine auf dem Schulhof oder einem nahegelegenen Park.

# STATIONENARBEIT

## ANWENDUNGS- BEISPIELE



## MENGENERFASSUNG

- S. 5 **KÖTTELMENGEN**
  - 2 Kopiervorlagen auf einer Seite
- S. 29 **KÖTTEL**
  - Kopiervorlage von 10 Sätzen à 10 Kötteln
  - Fertig zum Ausschneiden und Losrechnen
- S. 30 **ZAHLENLAMAS**  
UND S. 31 **im Zahlenraum bis 10**
  - Kopiervorlage mit den Zahlen 1-10
  - Fertig zum Zusammenkleben, Ausschneiden und Losrechnen

### SO GEHT'S:

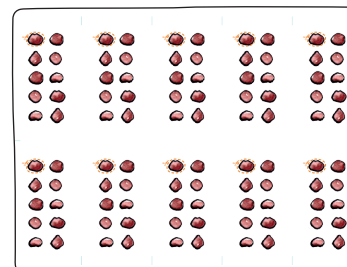
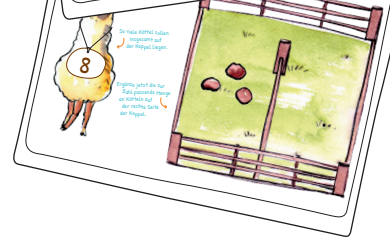
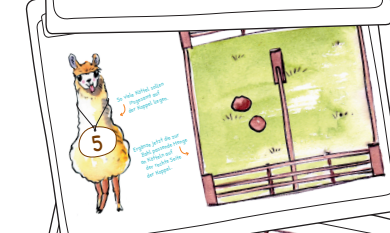
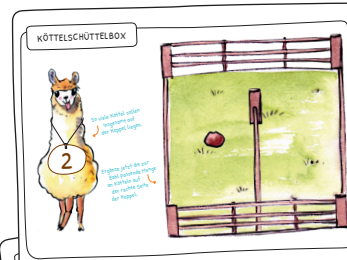
- Drucke S. 30 und 31 auf die Vorder- und Rückseite eines Blattes. Wenn du keine Möglichkeit hast, beidseitig zu drucken, drucke die Seiten einzeln und klebe sie Rücken an Rücken zusammen.
- Schneide die Lamas aus – und schon hast du mit der Koppel von S. 5 Material für eine neue Station: Die Kinder wählen das Lama mit der Zahl, die sie zeigen möchten und legen es auf die Lama-Position. Sobald sie die entsprechende Anzahl von Kötteln gelegt haben, können sie auf der Rückseite des Lamas selbständig ihr Ergebnis kontrollieren.
- Noch mehr Spaß macht es als Partner-Station: Ein Kind wählt das Lama, das andere legt die Köttel. Anschließend kontrollieren beide Kinder gemeinsam.

### TIPP

Wenn du die ausgeschnittenen Lamas laminierst, kannst du sie für jede 1. Klasse wieder einsetzen.

## MENGENZERLEGUNG

## ANWENDUNGS- BEISPIELE



- S. 7 **KÖTTELSCHÜTTELBOX**  
BIS 26
  - Je 2 Kopiervorlagen auf einer Seite, entweder Aufgabe und Lösung oder 2 Aufgaben
  - Vorlagen für die Zahlen 1-10

### IDEE FÜR EINE PARTNER-STATION:

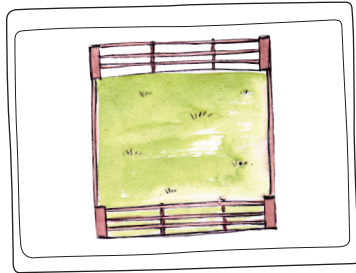
- Ein Kind wählt die Vorlage, das andere ergänzt die fehlenden Köttel. Anschließend überlegen sie gemeinsam, welche anderen Kombinationen für die Gesamtzahl möglich gewesen wären.

- S. 29 **ZAHLEN im Zahlenraum bis 10**
  - Kopiervorlage von 10 Sätzen à 10 Kötteln
  - Fertig zum Ausschneiden und Losrechnen

# FRONTALUNTERRICHT

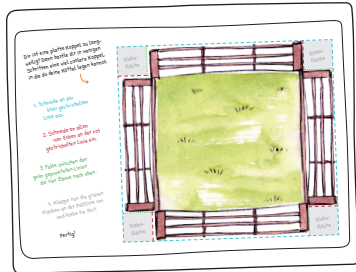
ANWENDUNGS-  
BEISPIELE

## MENGENERFASSUNG



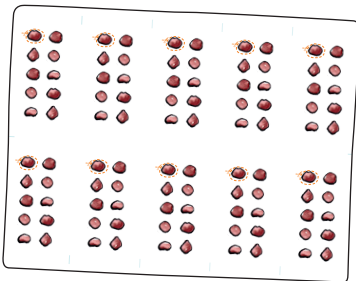
S. 32 KOPPEL

- 2 Kopiervorlagen auf einer Seite
- Die zu legenden Zahlen werden durch die Lehrkräfte vorgegeben



S. 33 Wem eine platte Koppel zu langweilig ist, findet hier eine BASTELANLEITUNG

- 2 Kopiervorlagen auf einer Seite
- Schritt-für-Schritt-Anleitung

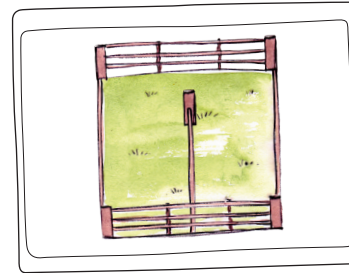


S. 29 KÖTTEL

- Kopiervorlage von 10 Sätzen à 10 Kötteln
- Fertig zum Ausschneiden und Losrechnen

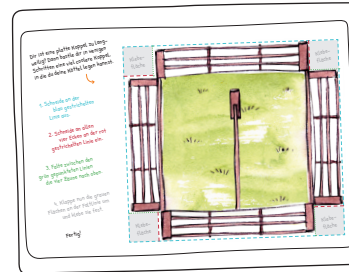
## MENGENZERLEGUNG

ANWENDUNGS-  
BEISPIELE



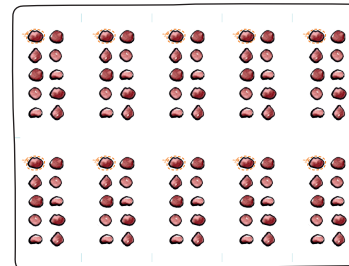
S. 34 KÖTTELSCHÜTTELBOX

- 2 Kopiervorlagen auf einer Seite
- Die zu legenden Zahlen werden durch die Lehrkräfte vorgegeben



S. 35 Wem eine platte Köttel-schüttelbox zu langweilig ist, findet hier eine BASTELANLEITUNG

- 2 Kopiervorlagen auf einer Seite
- Schritt-für-Schritt-Anleitung



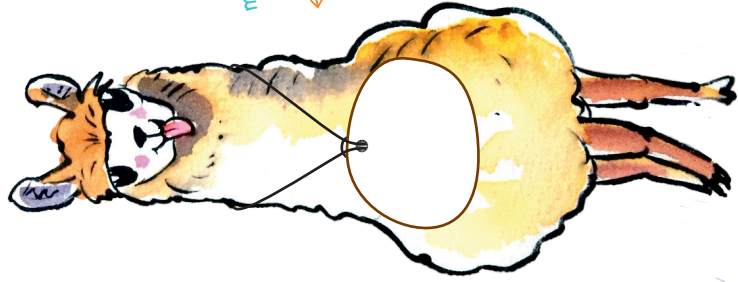
S. 29 KÖTTEL

- Kopiervorlage von 10 Sätzen à 10 Kötteln
- Fertig zum Ausschneiden und Losrechnen

### TIPP

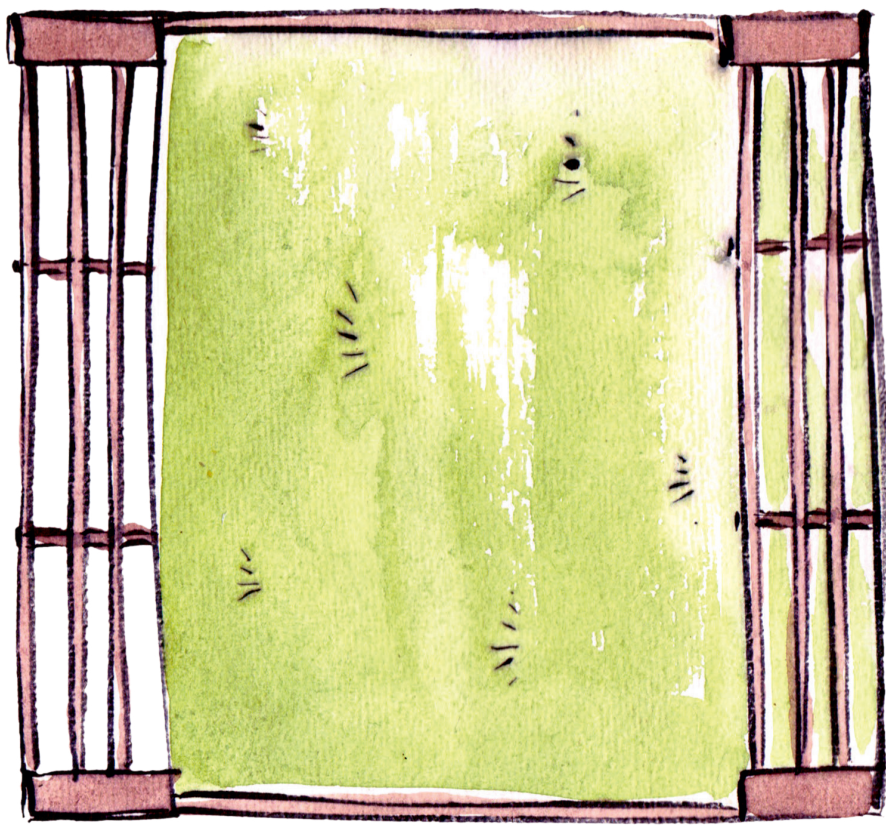
- Setzt auch Köttel aus anderen Materialien ein:
- Bastelt mit den Kindern Köttel aus zerknüllten braunen Krepp-Papier-Stückchen. Das fördert zusätzlich die Feinmotorik.
- Lasst die Kinder Köttel aus brauner Knete formen.
- Sammelt mit den Kindern Kieselsteine auf dem Schulhof oder einem nahegelegenen Park.

# KÖTTELMENGEN

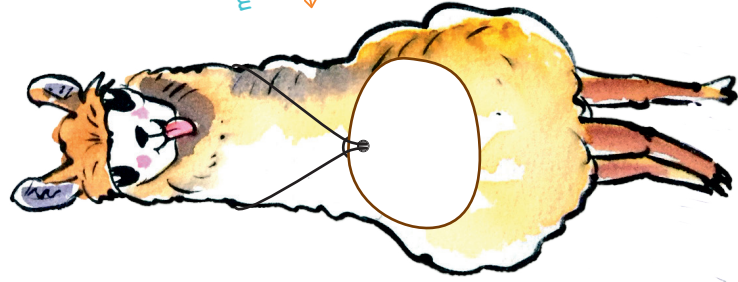


Welche Zahl  
möchtest du zeigen?  
Lege sie mir auf  
meinen Bauch.

Lege dann die  
zur Zahl passende  
Menge an Kotteln  
auf die Koppel.

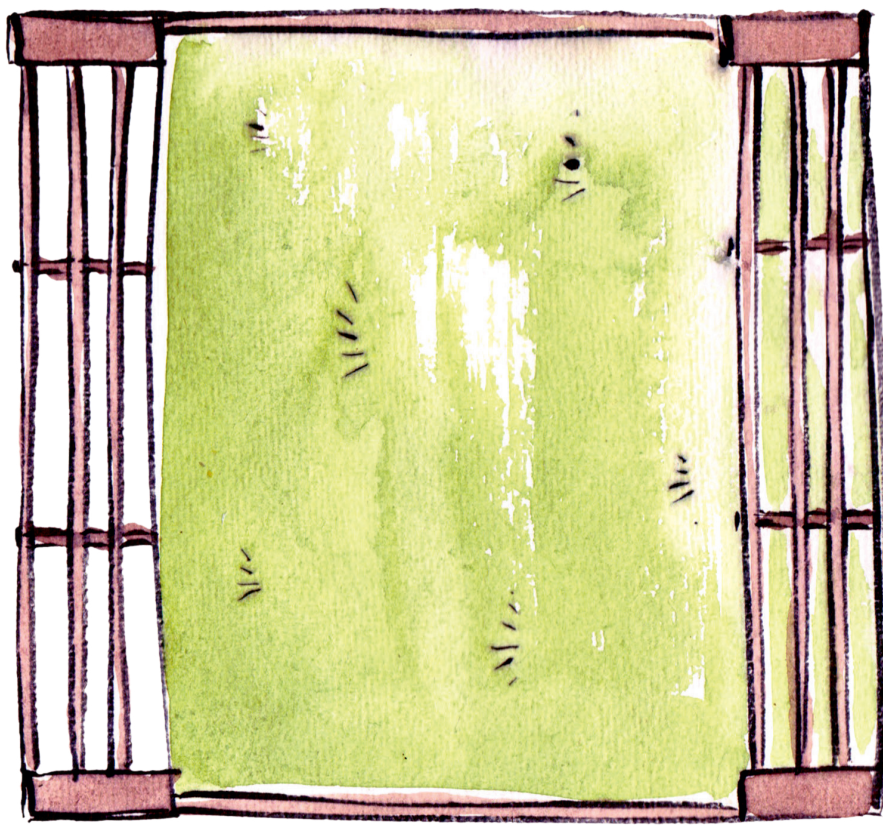


# KÖTTELMENGEN

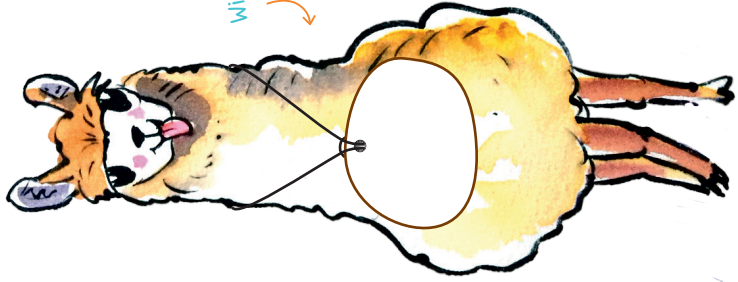


Welche Zahl  
möchtest du zeigen?  
Lege sie mir auf  
meinen Bauch.

Lege dann die  
zur Zahl passende  
Menge an Kotteln  
auf die Koppel.

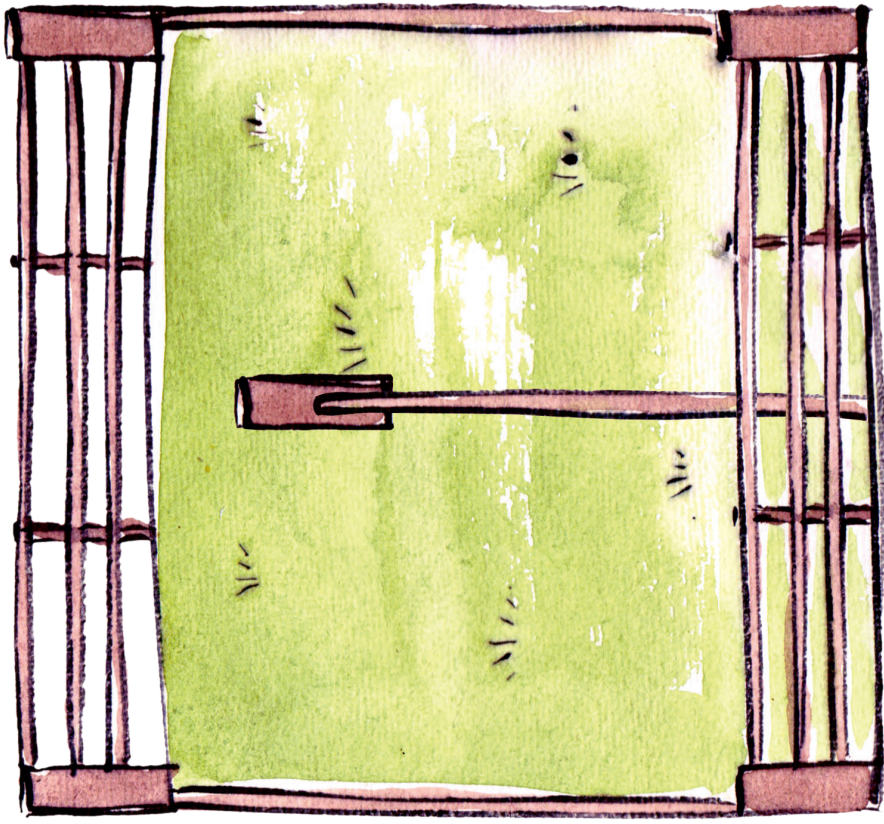


## KÖTTELSCHÜTTELBOX

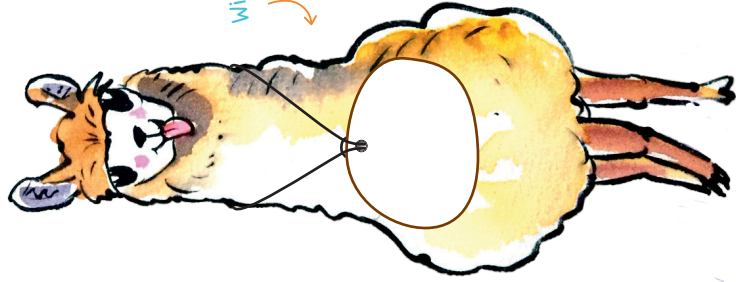


Wieviele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen?  
Lege mir die Zahl  
auf den Bauch.

Verteile jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
die zwei Seiten  
der Koppel.  
Schaue welche  
Kombinationen  
möglich sind.

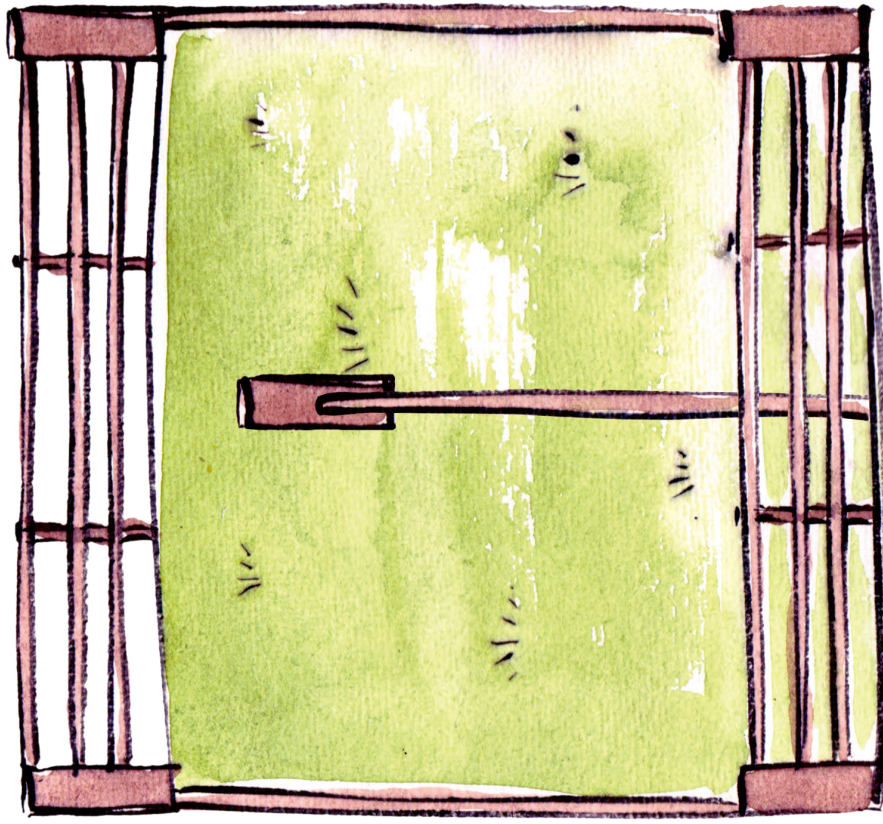


## KÖTTELSCHÜTTELBOX

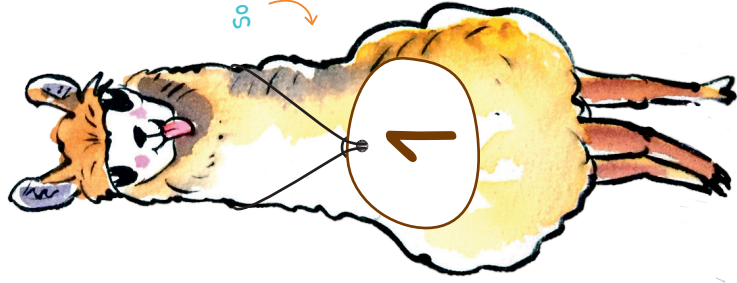


Wieviele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen?  
Lege mir die Zahl  
auf den Bauch.

Verteile jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
die zwei Seiten  
der Koppel.  
Schaue welche  
Kombinationen  
möglich sind.

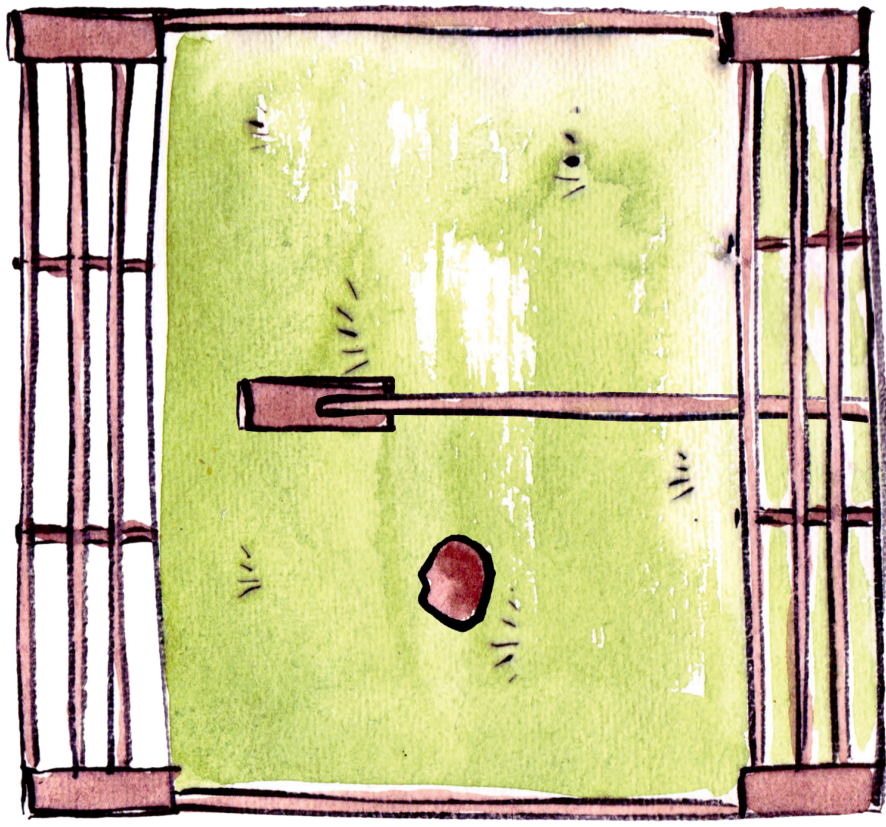


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

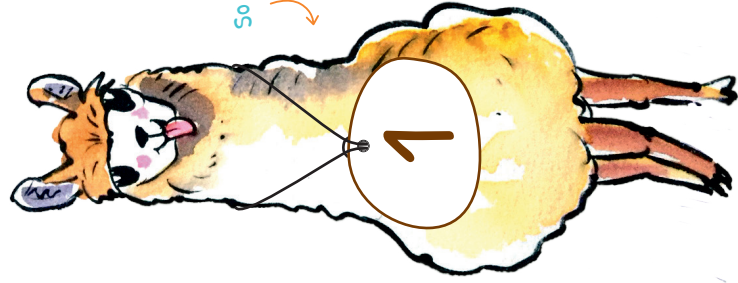


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

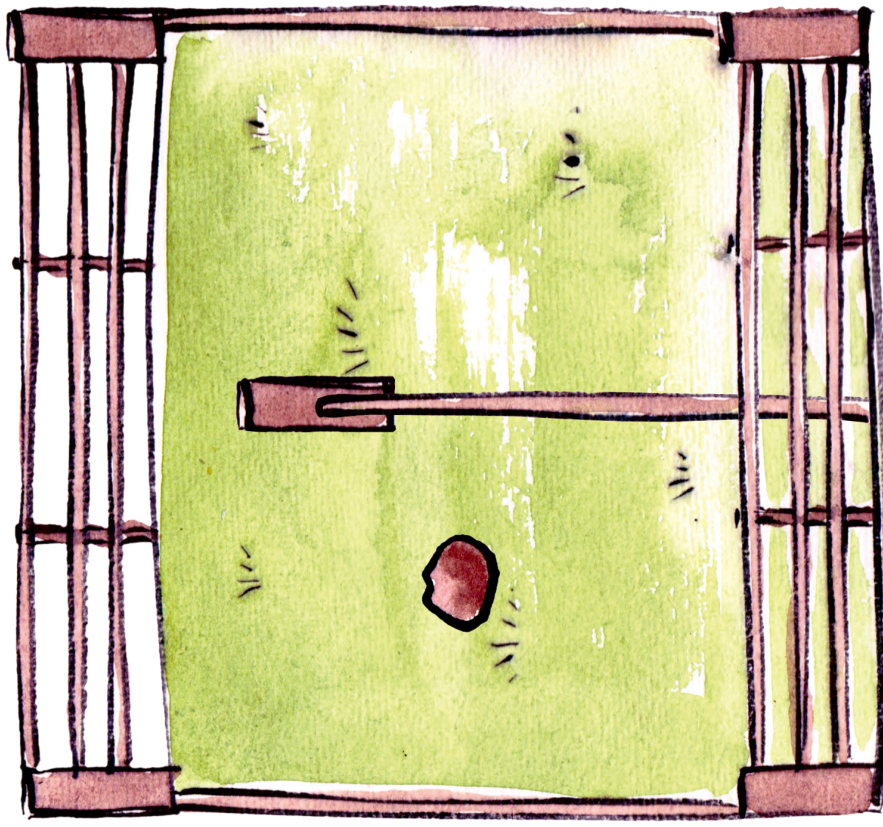
Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



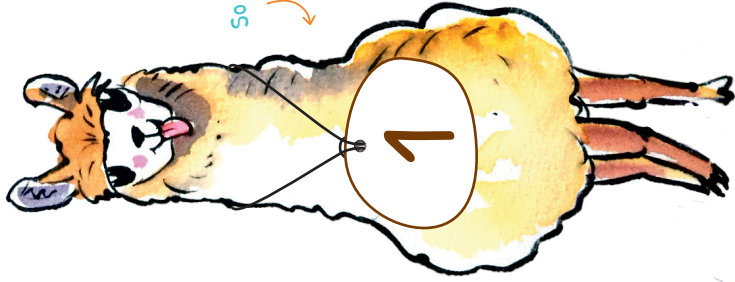
# LÖSUNG



So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

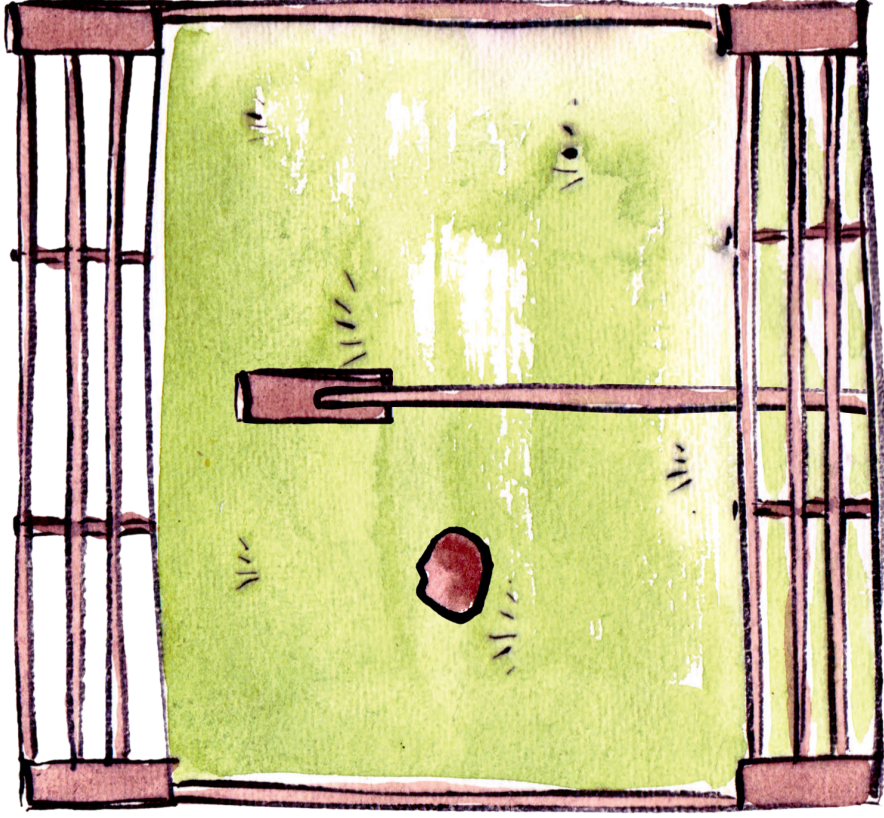


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

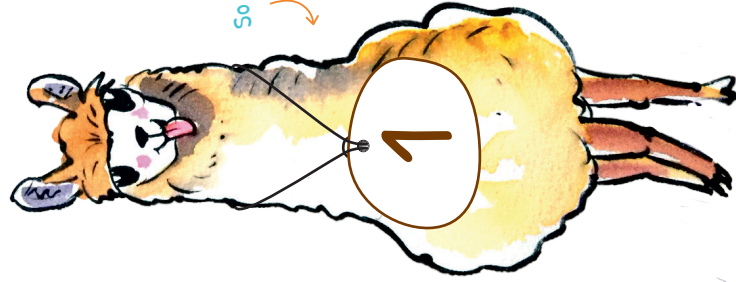


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

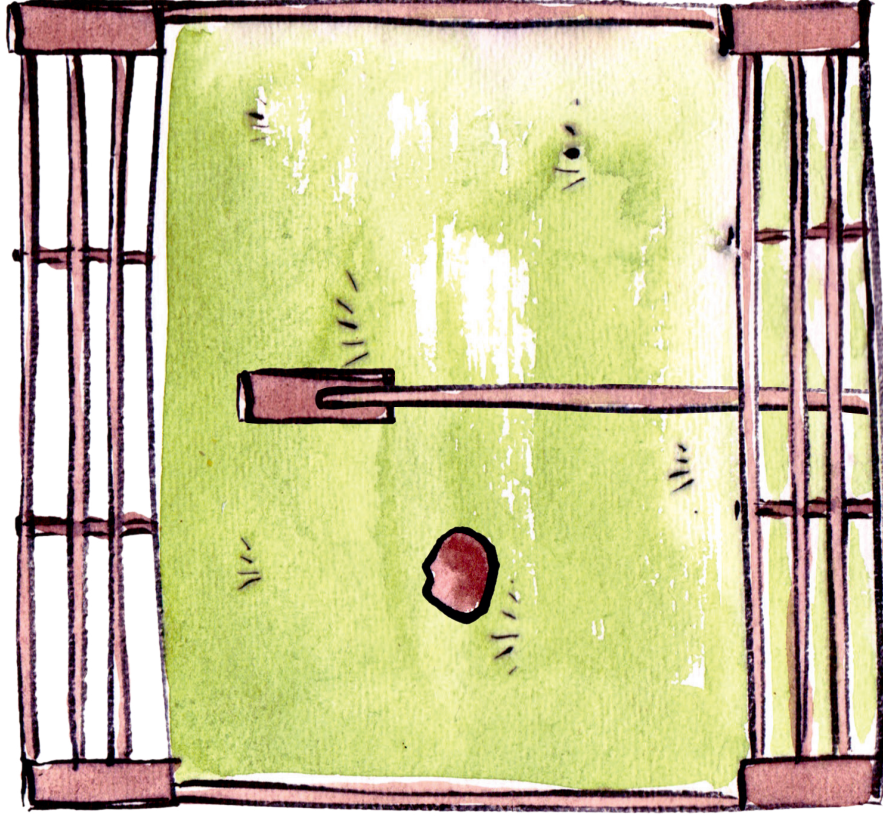


# KÖTTELSCHÜTTELBOX



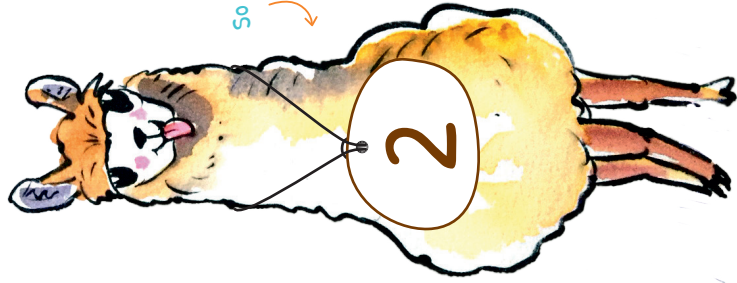
So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



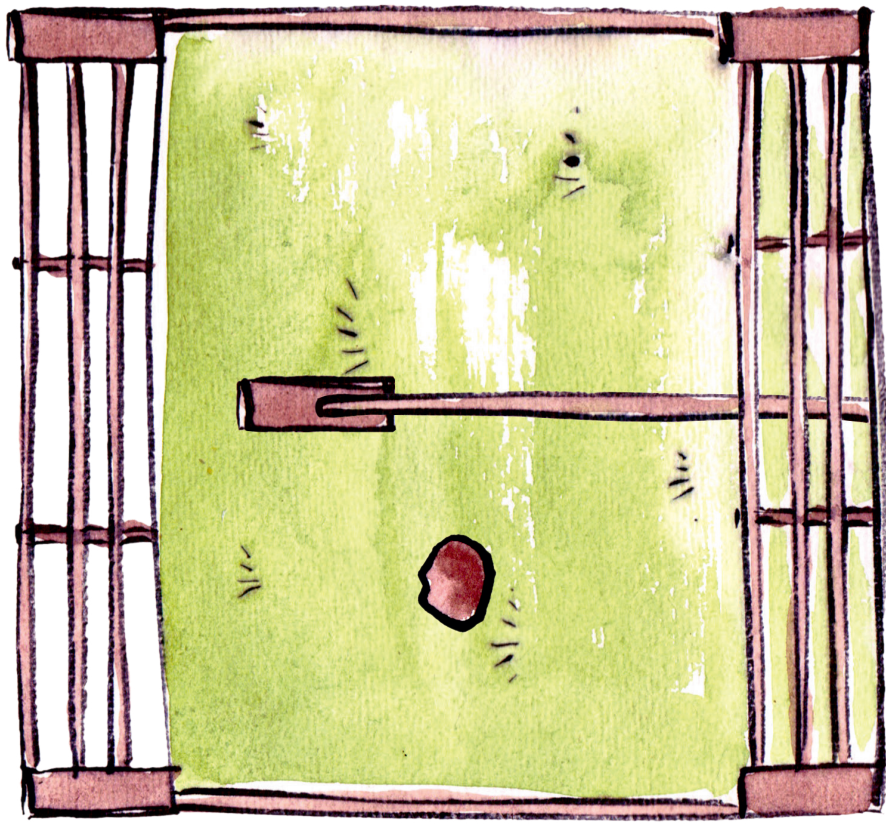


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

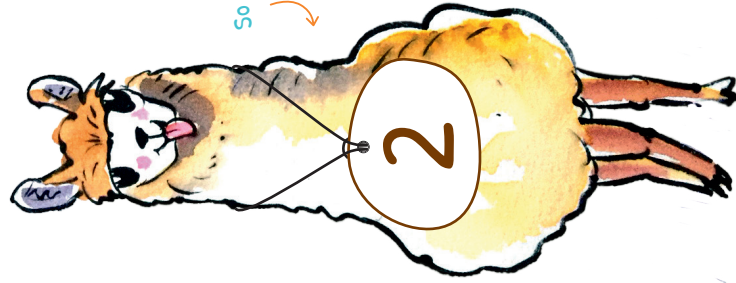


So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

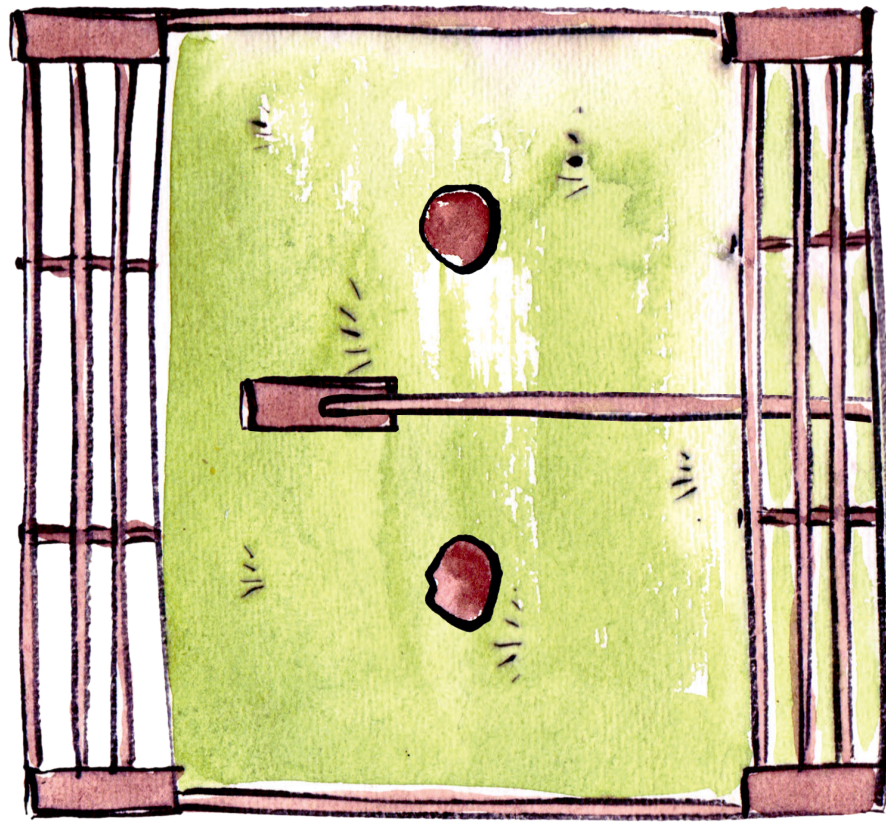
Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



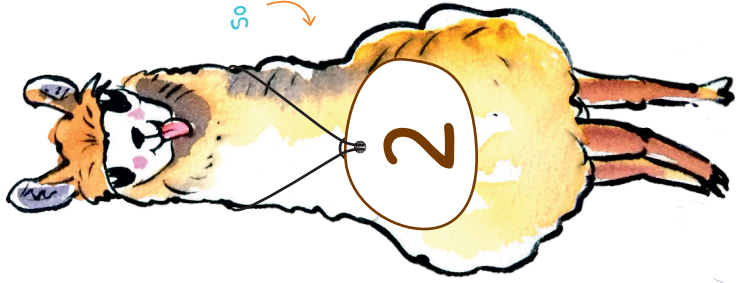
# LÖSUNG



So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

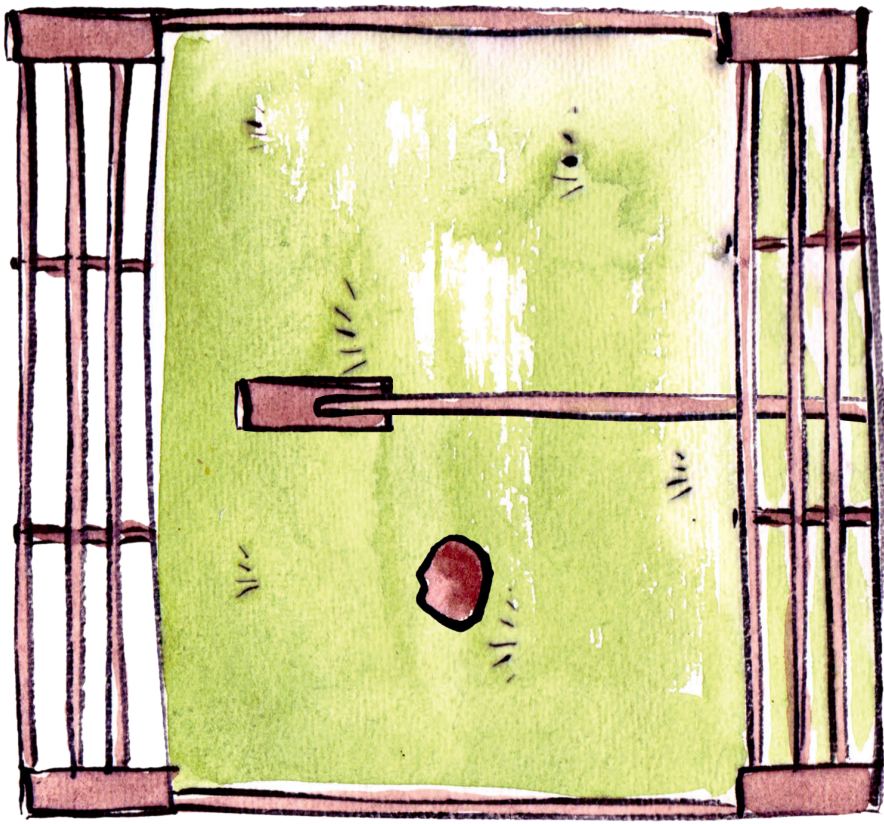


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

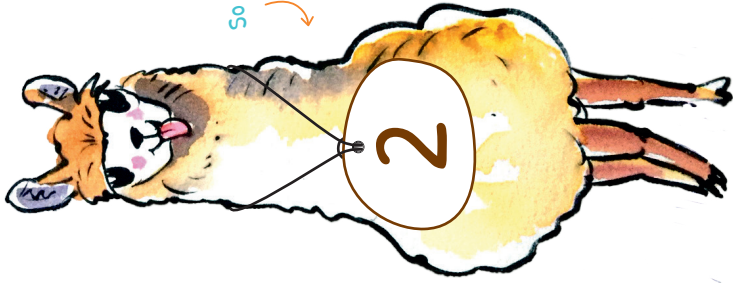


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

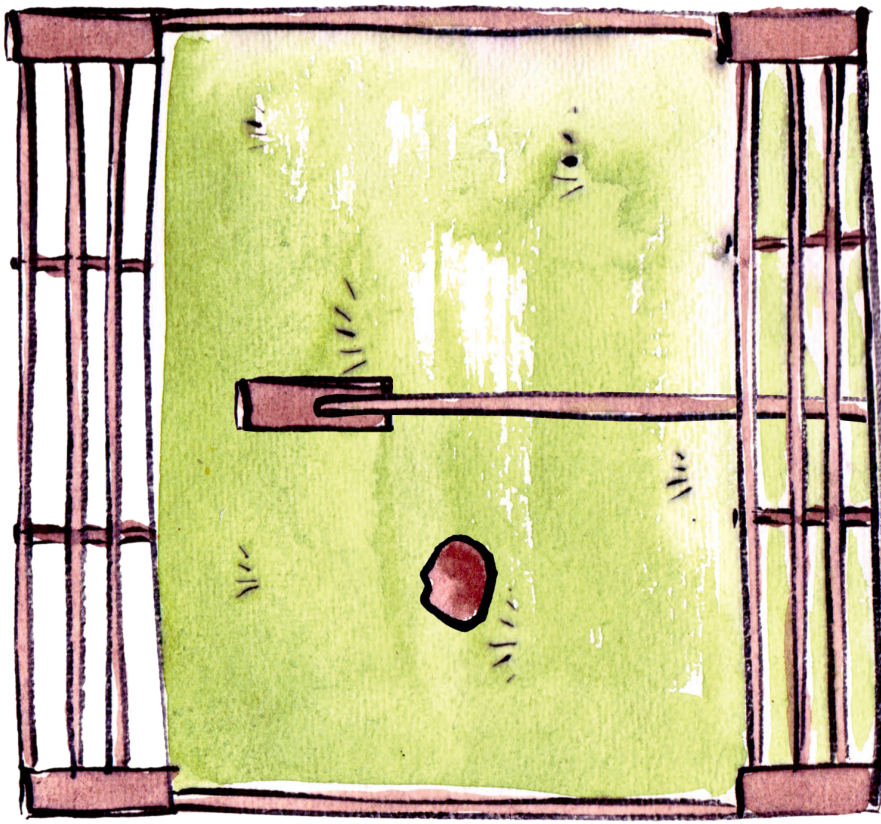


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

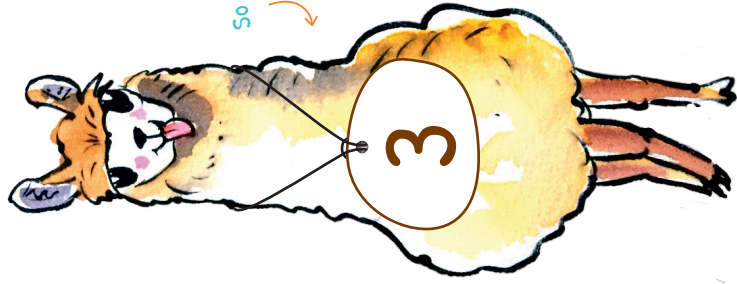


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

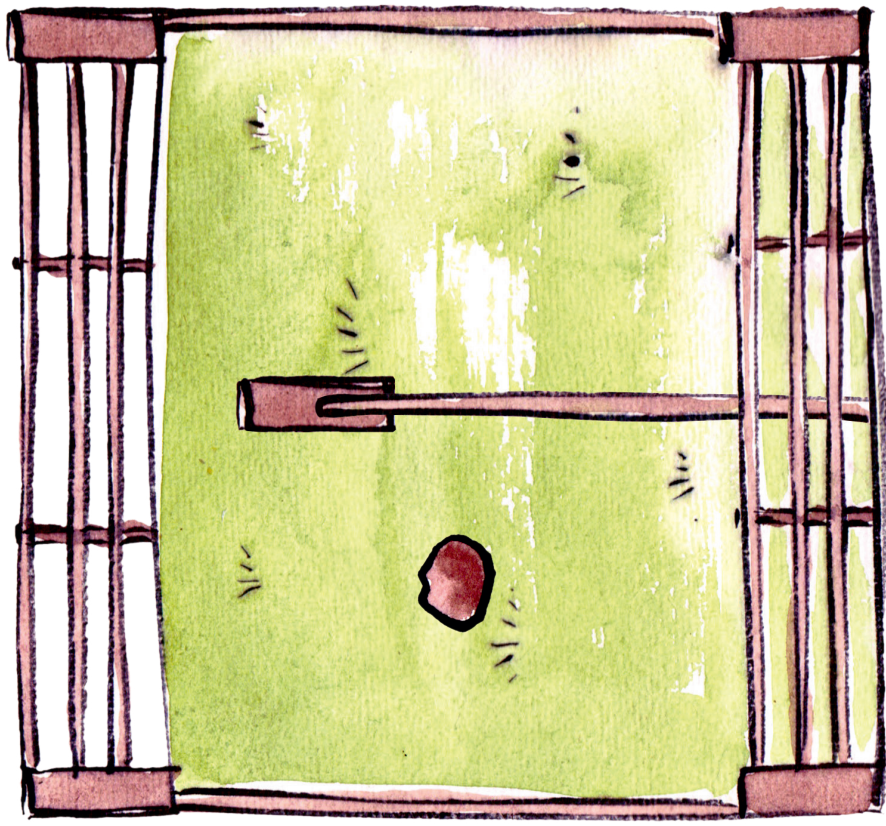


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

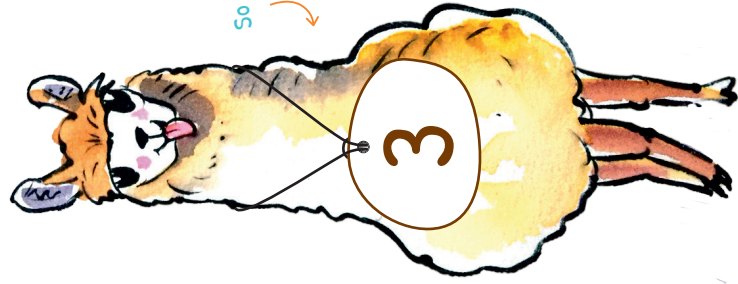


So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

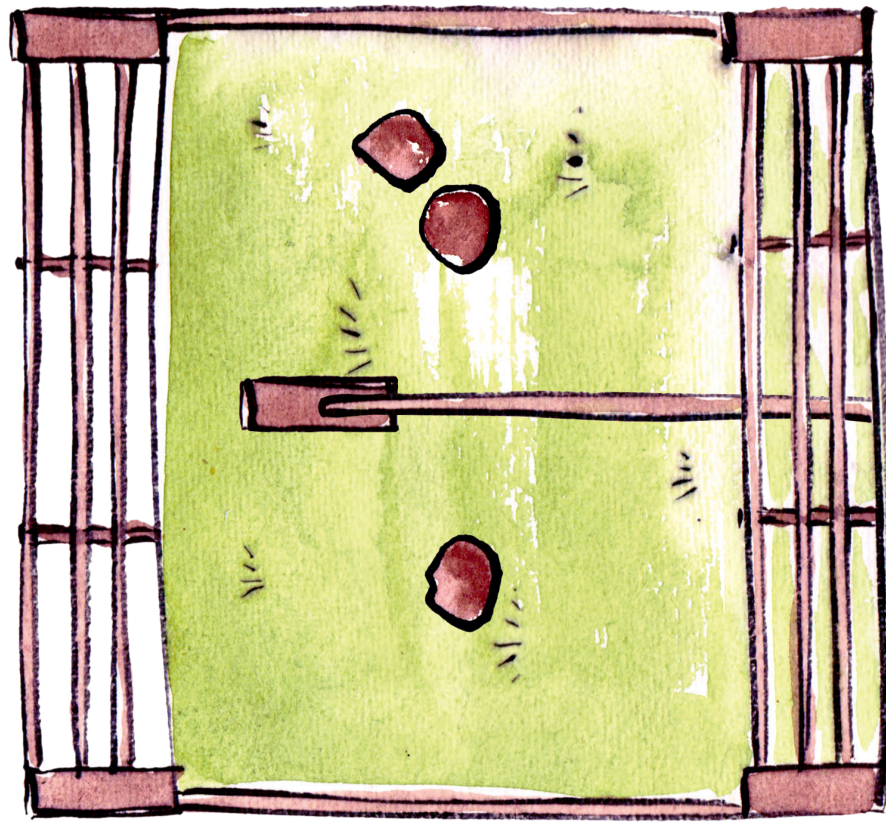
Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



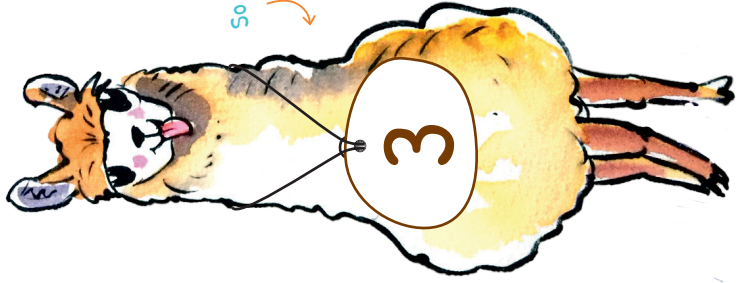
# LÖSUNG



So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

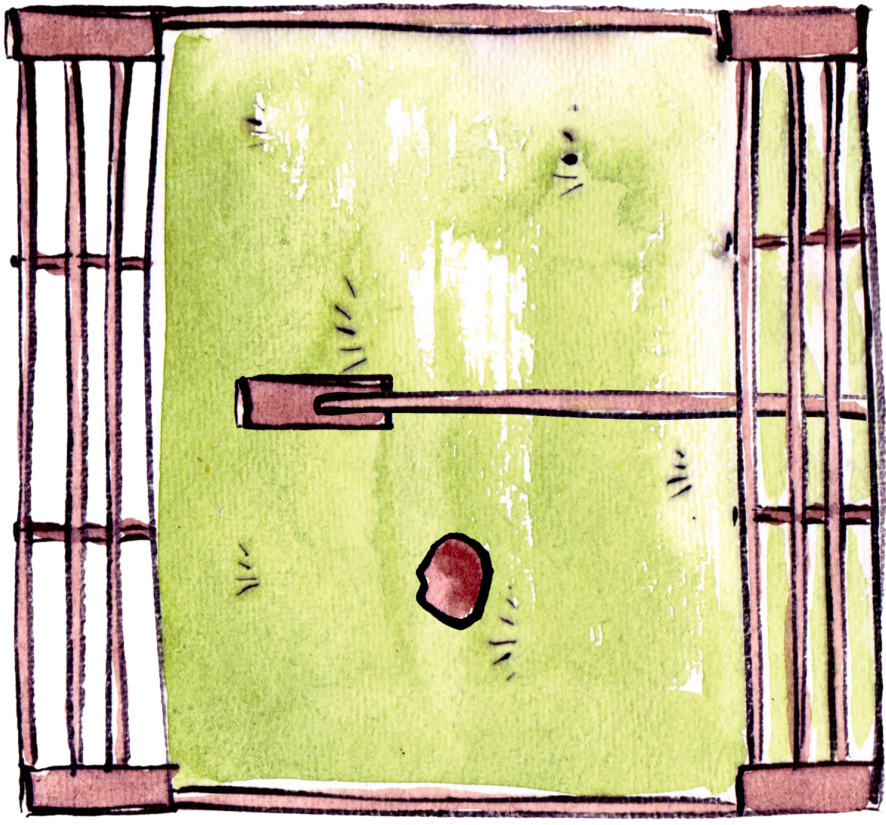


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

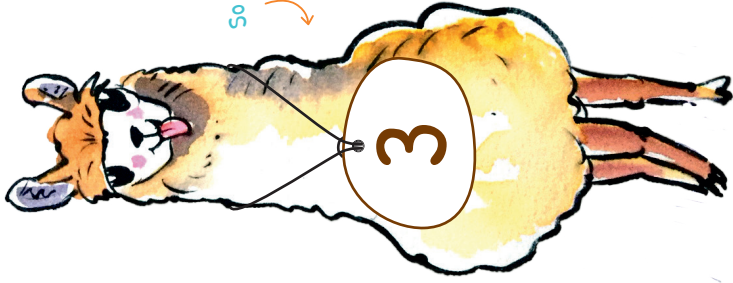


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

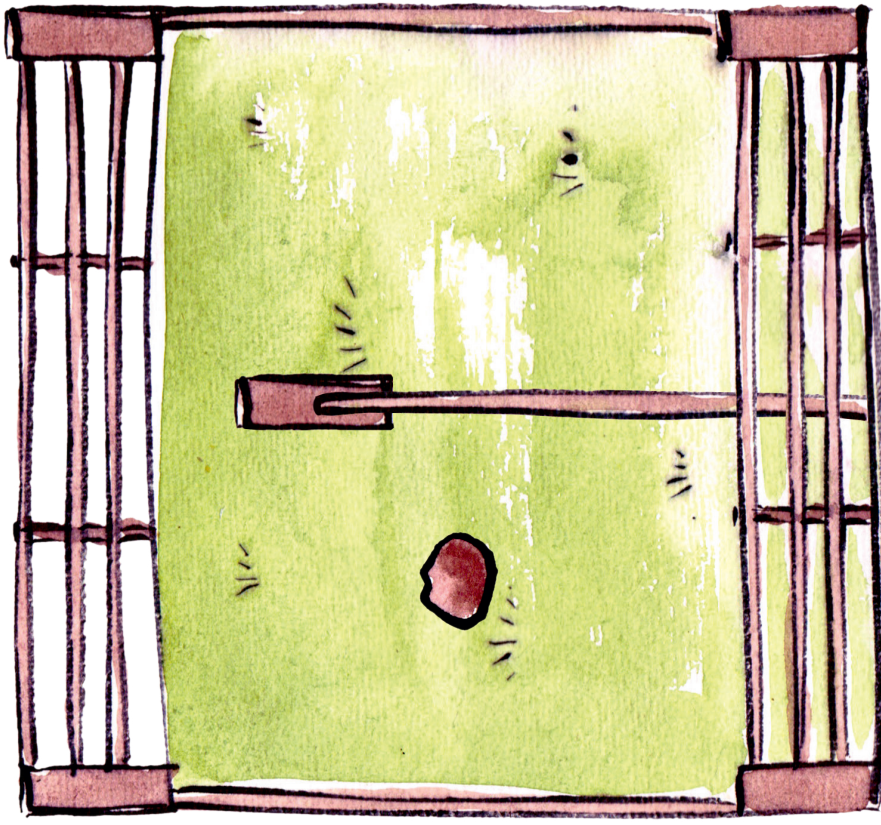


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

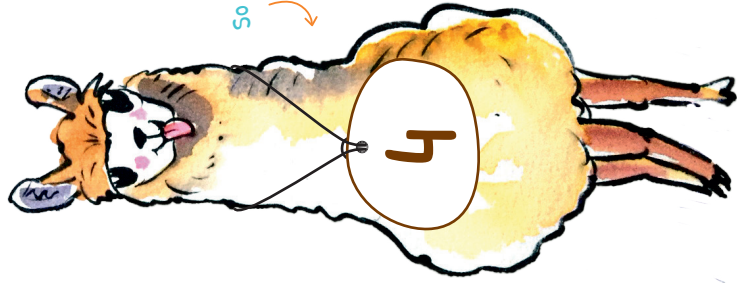


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

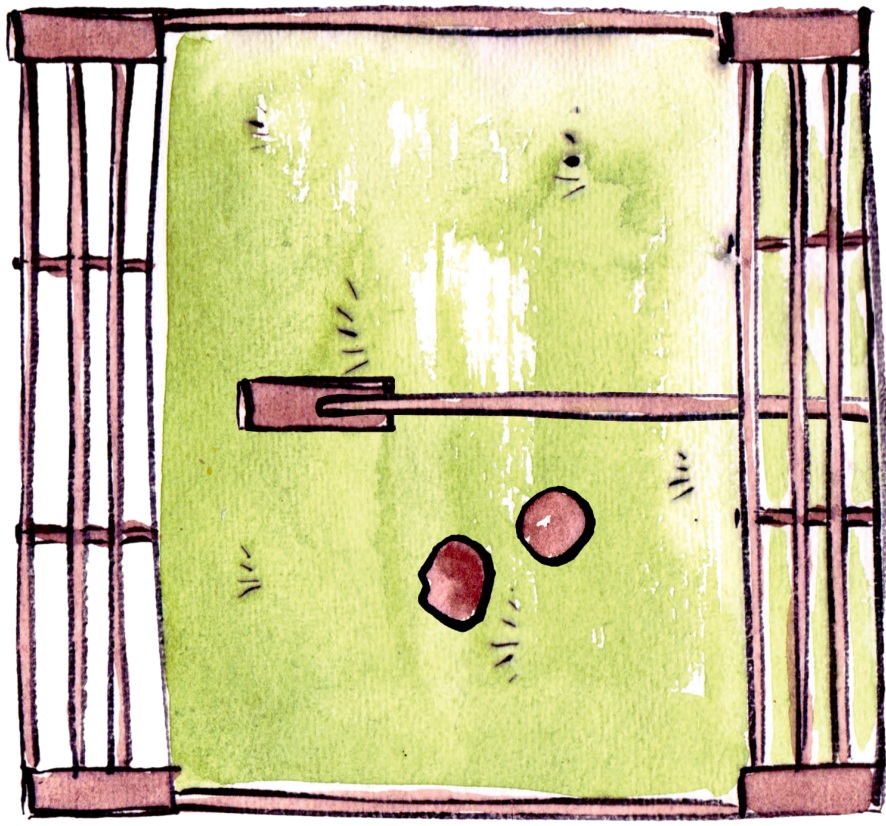


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

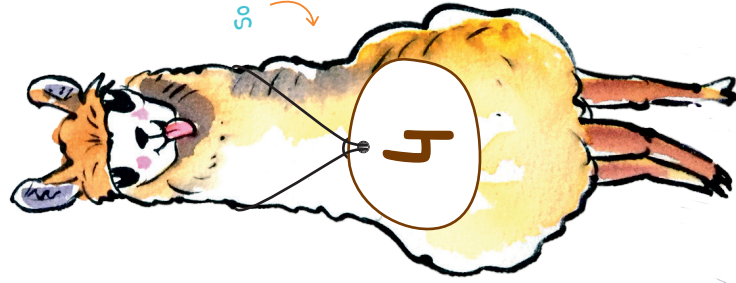


So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

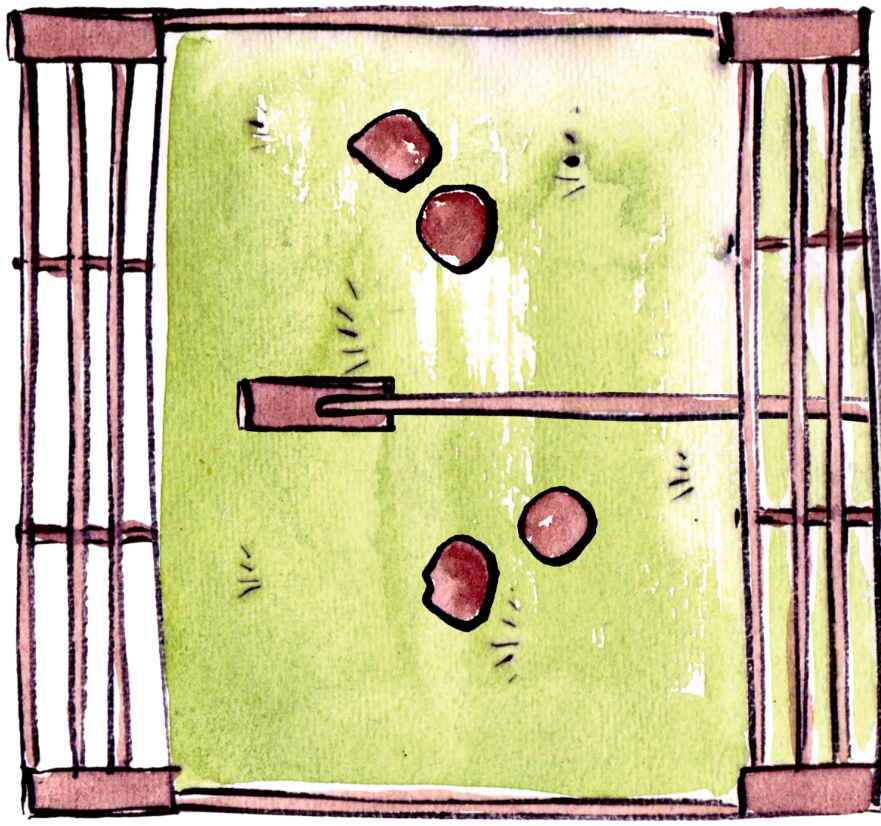
Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



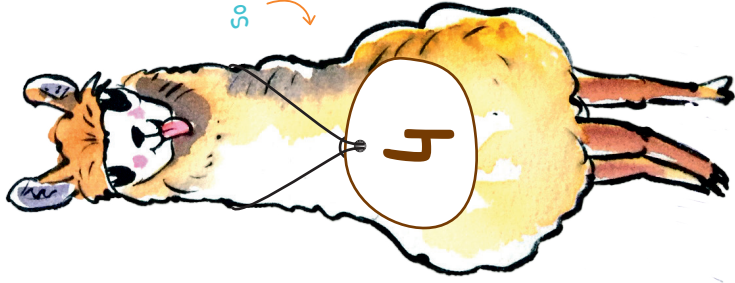
# LÖSUNG



So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

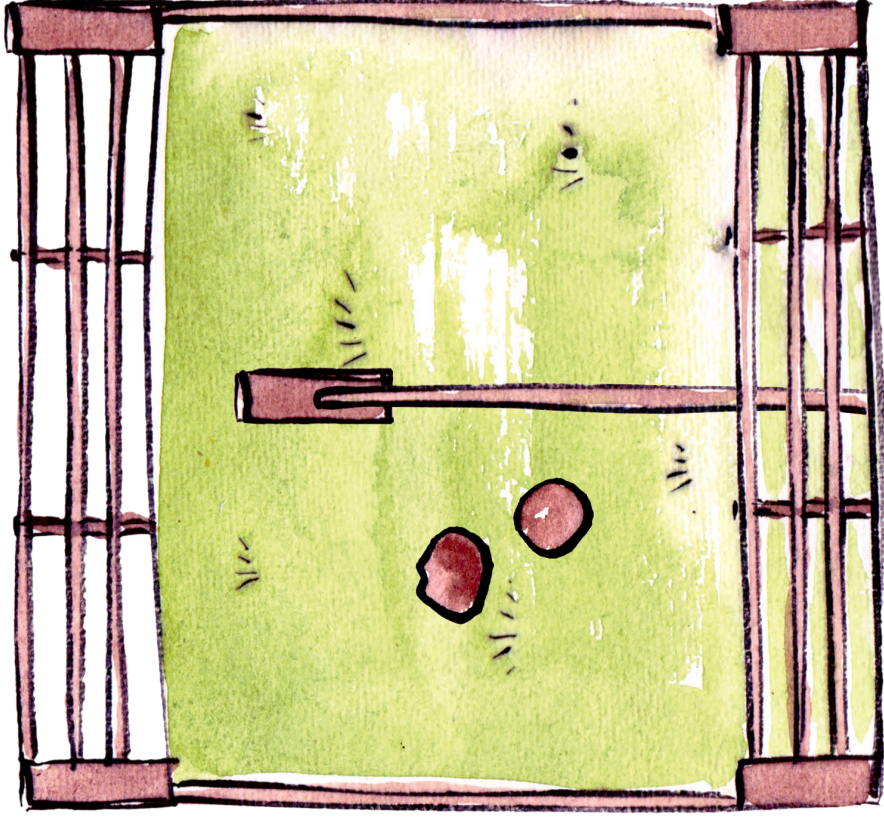


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

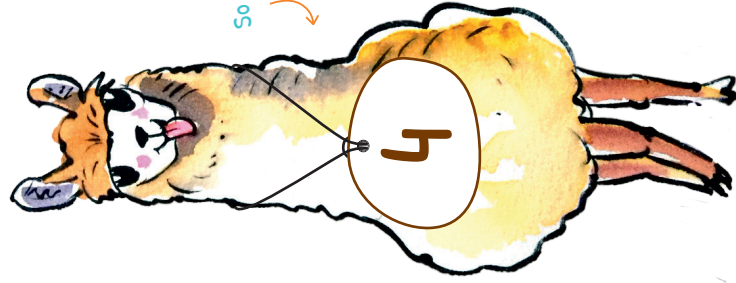


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

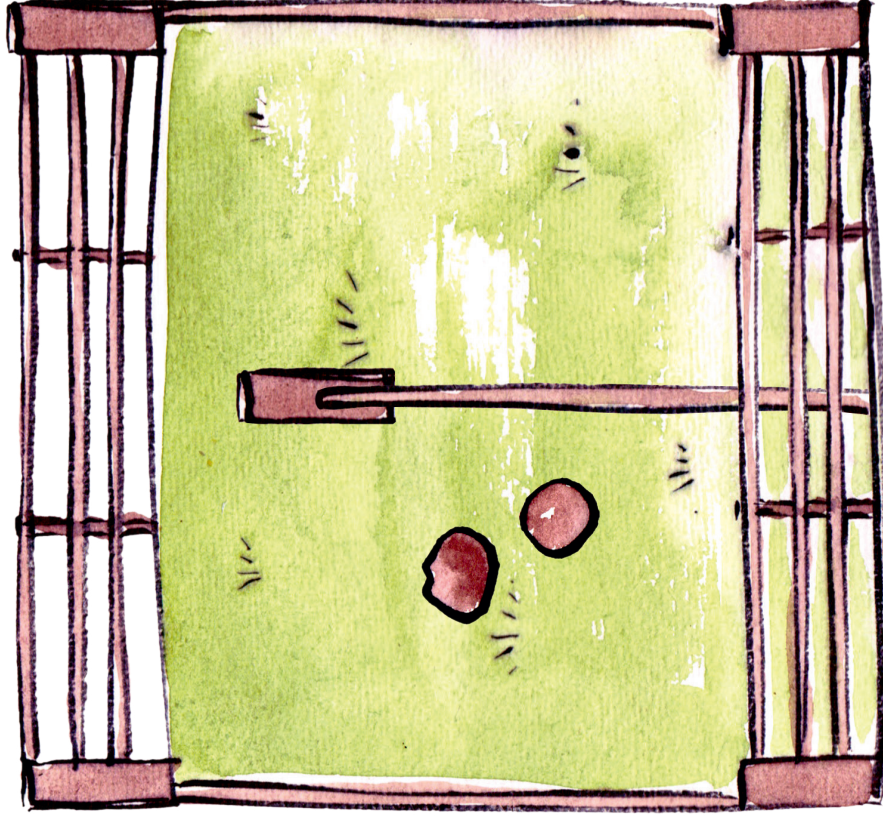


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

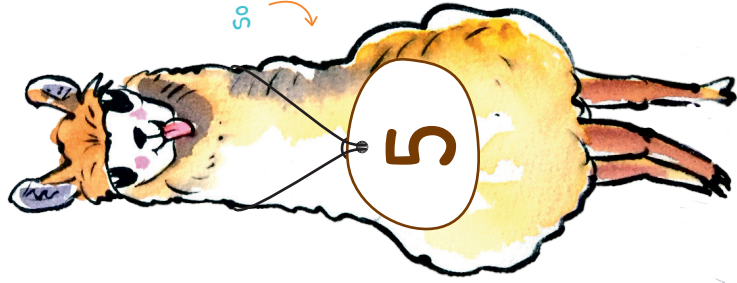


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

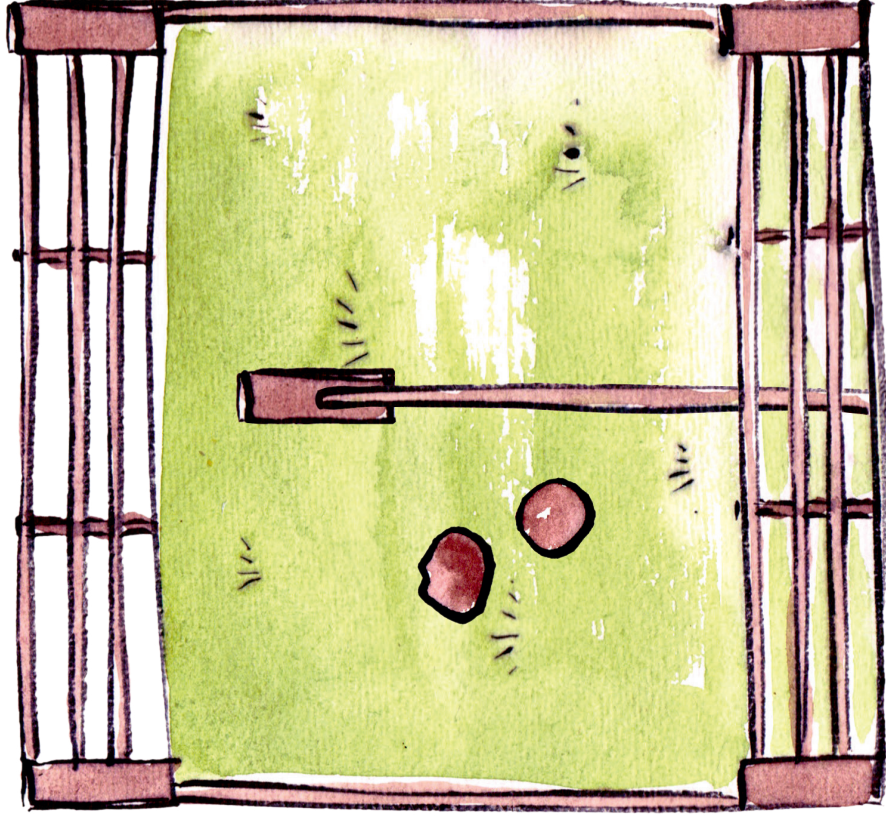


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

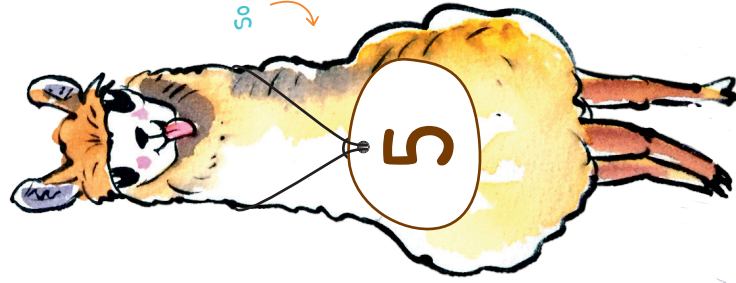


So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

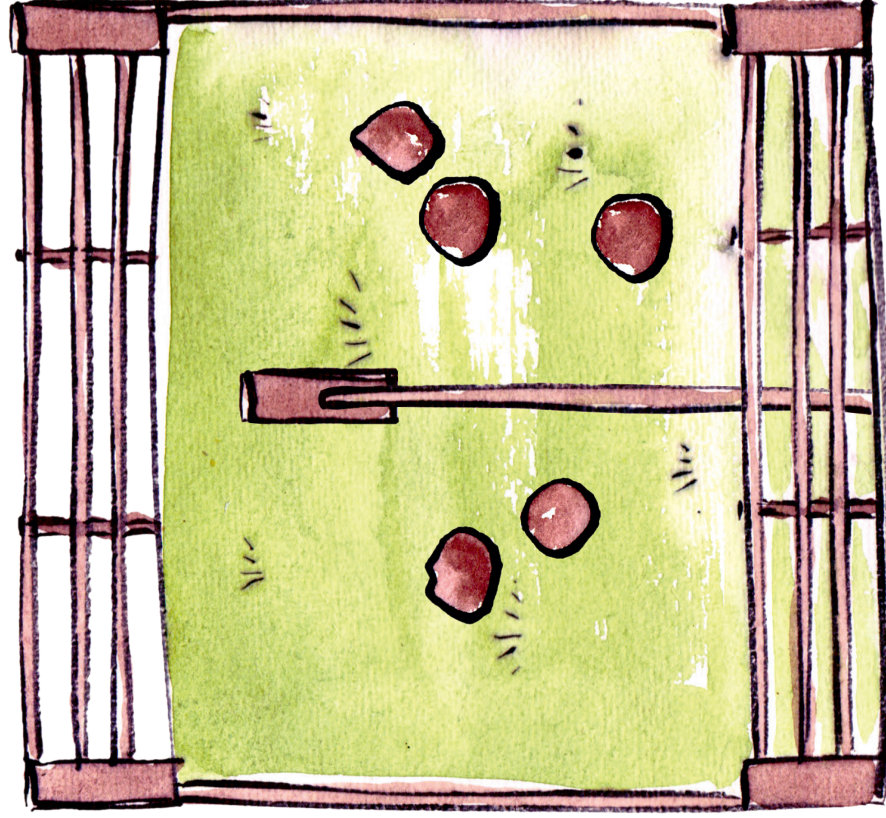
Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



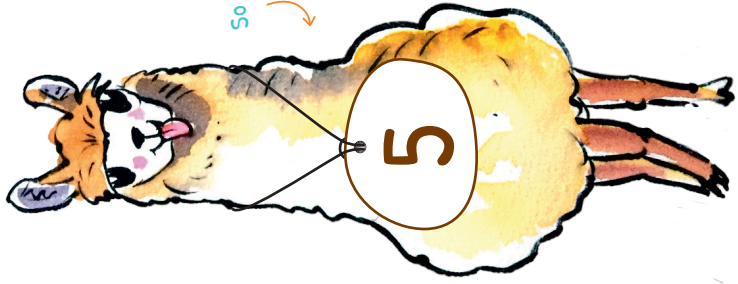
# LÖSUNG



So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

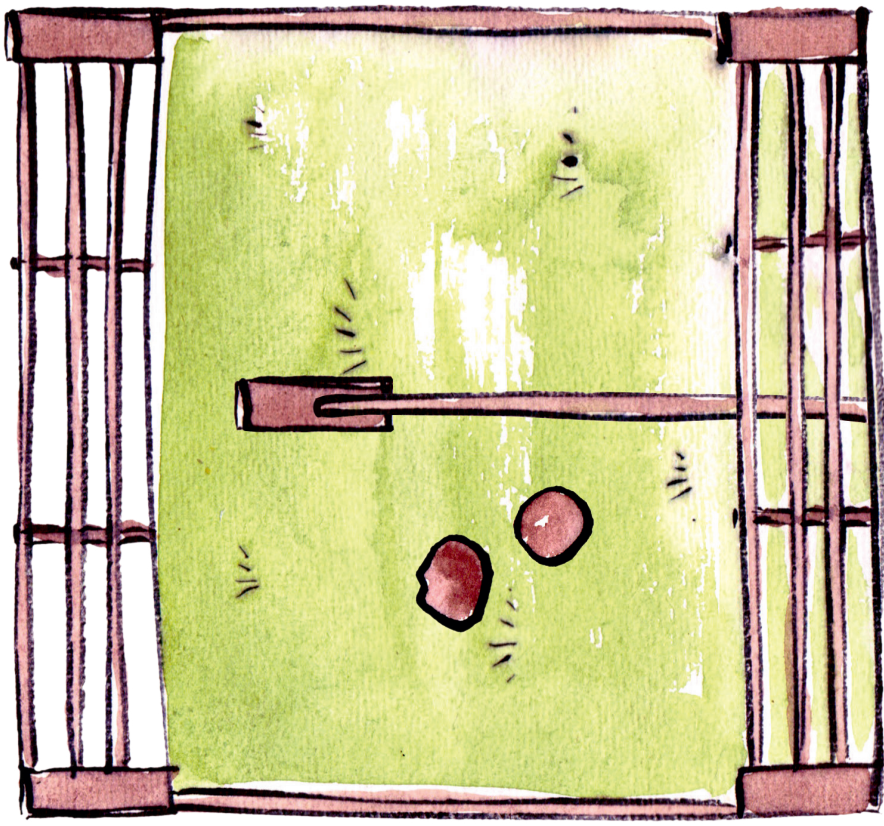


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

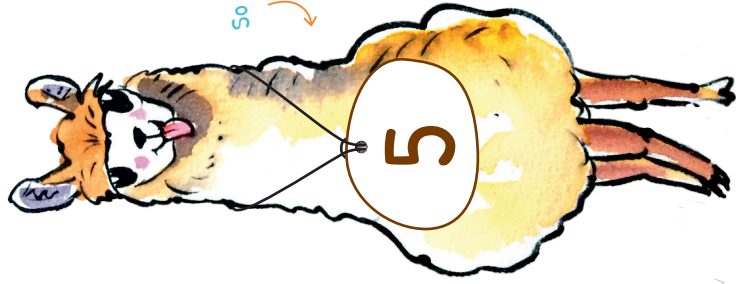


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

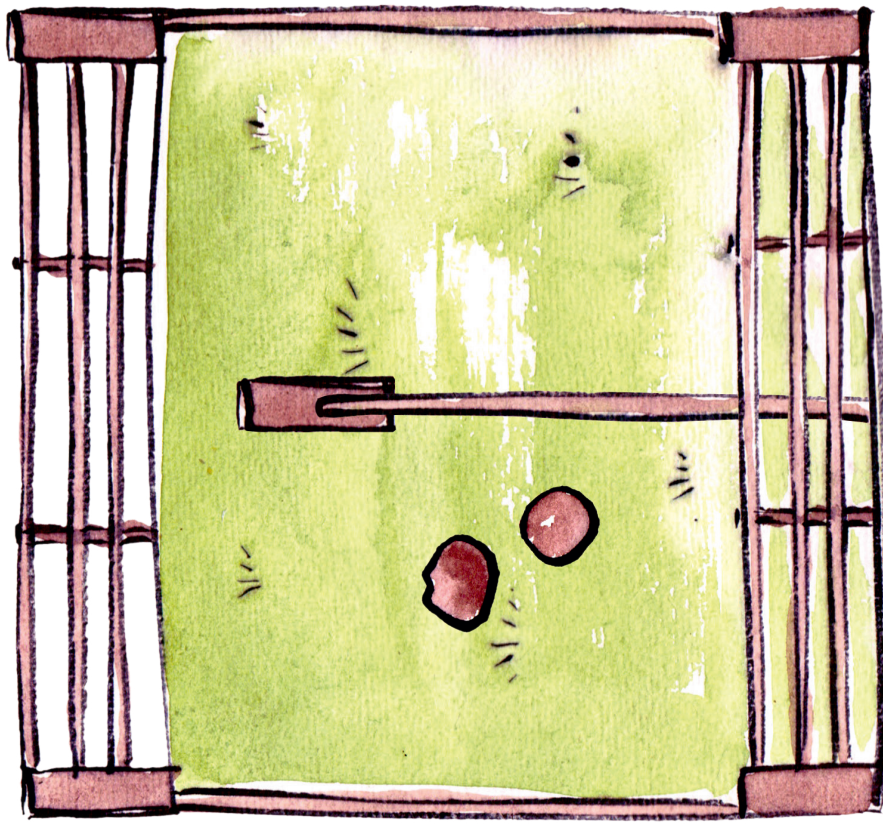


# KÖTTELSCHÜTTELBOX



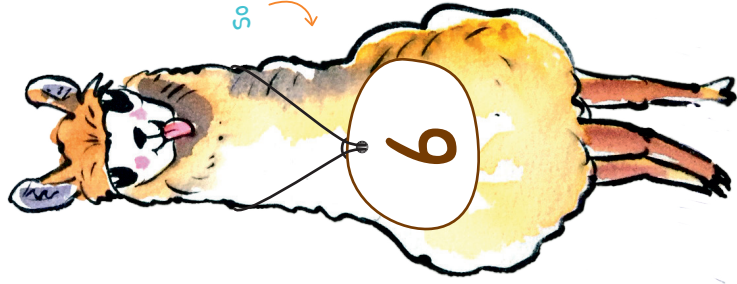
So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



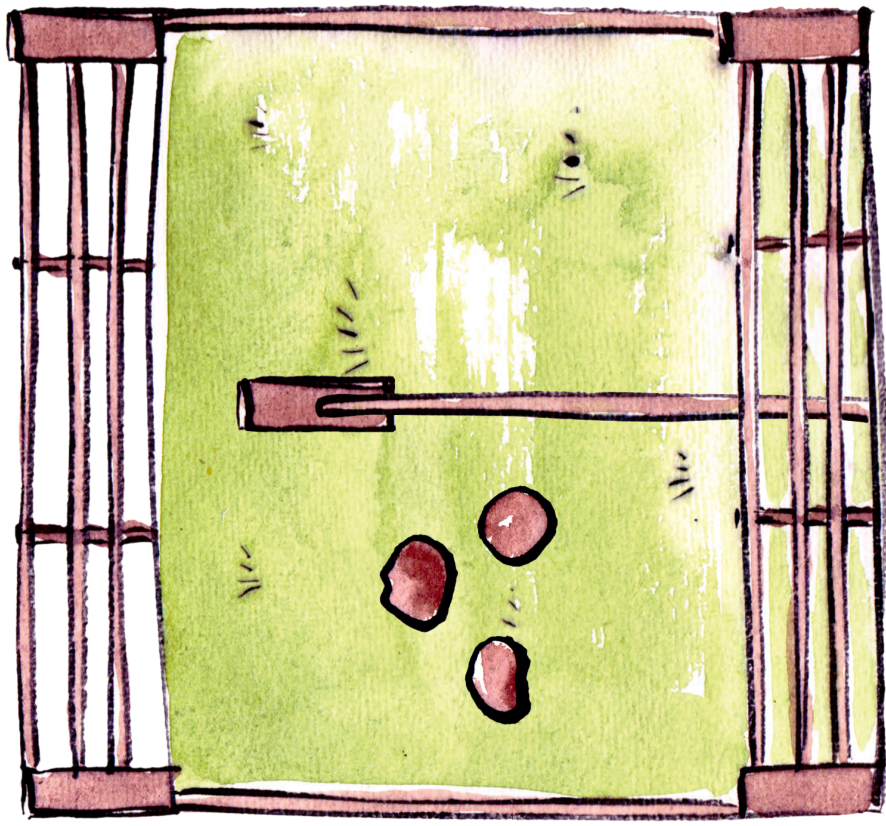


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

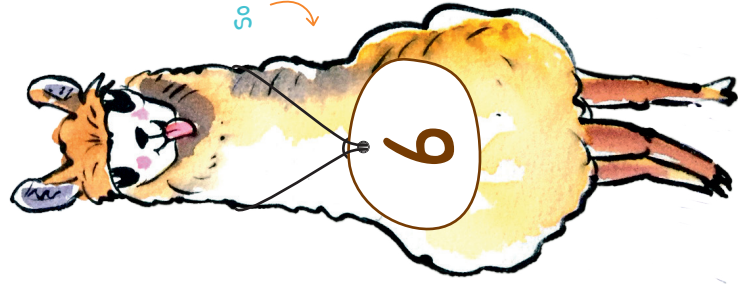


So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

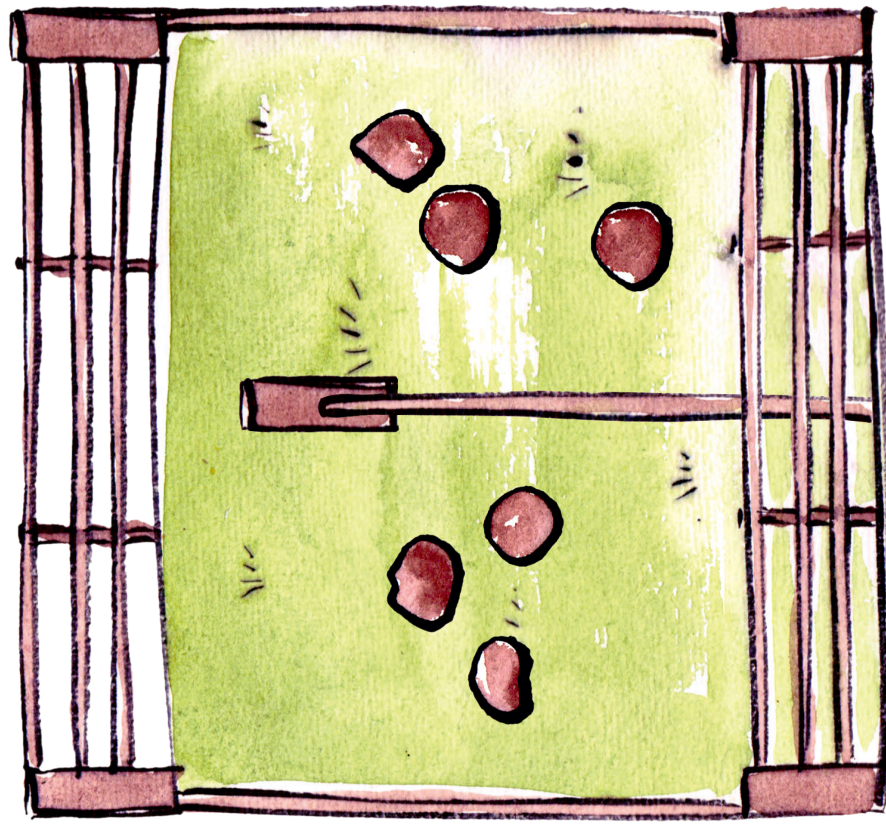
Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



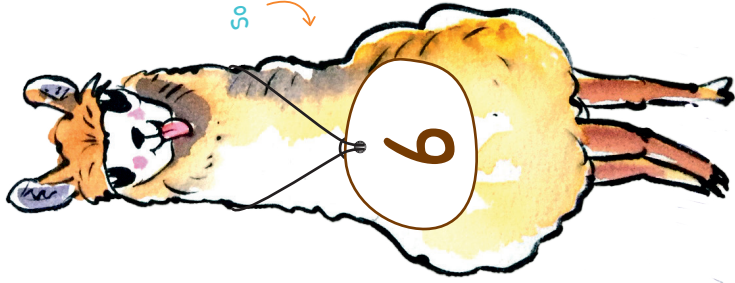
# LÖSUNG



So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

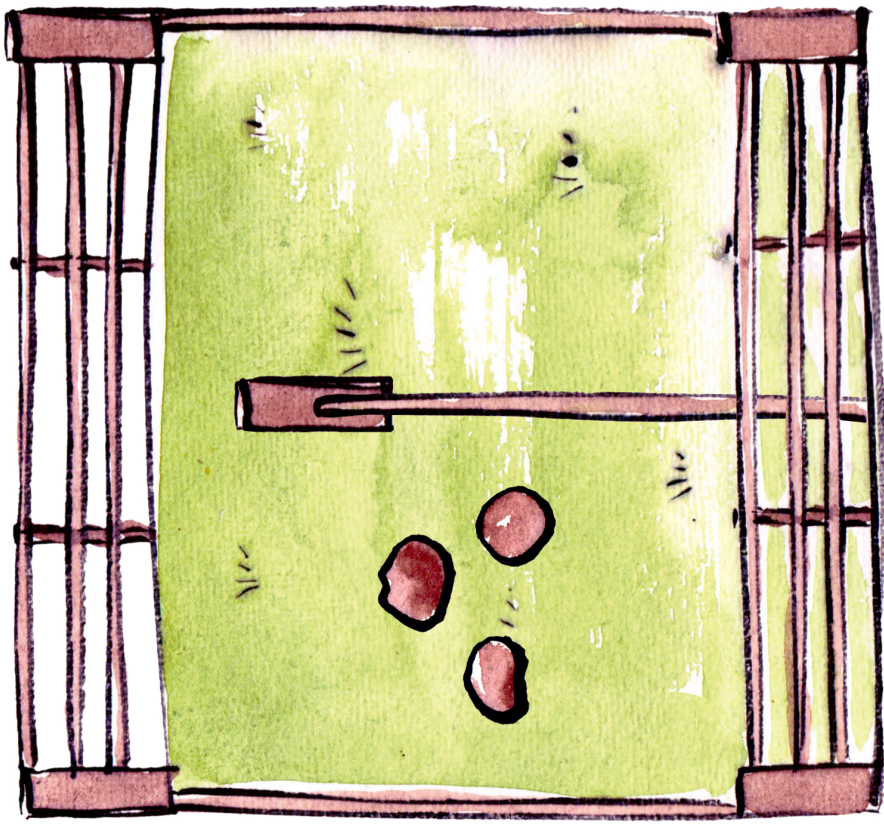


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

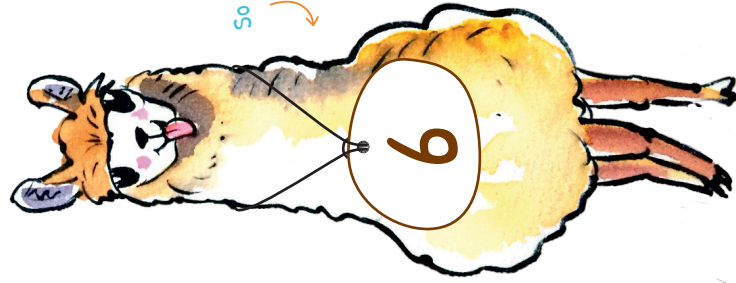


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

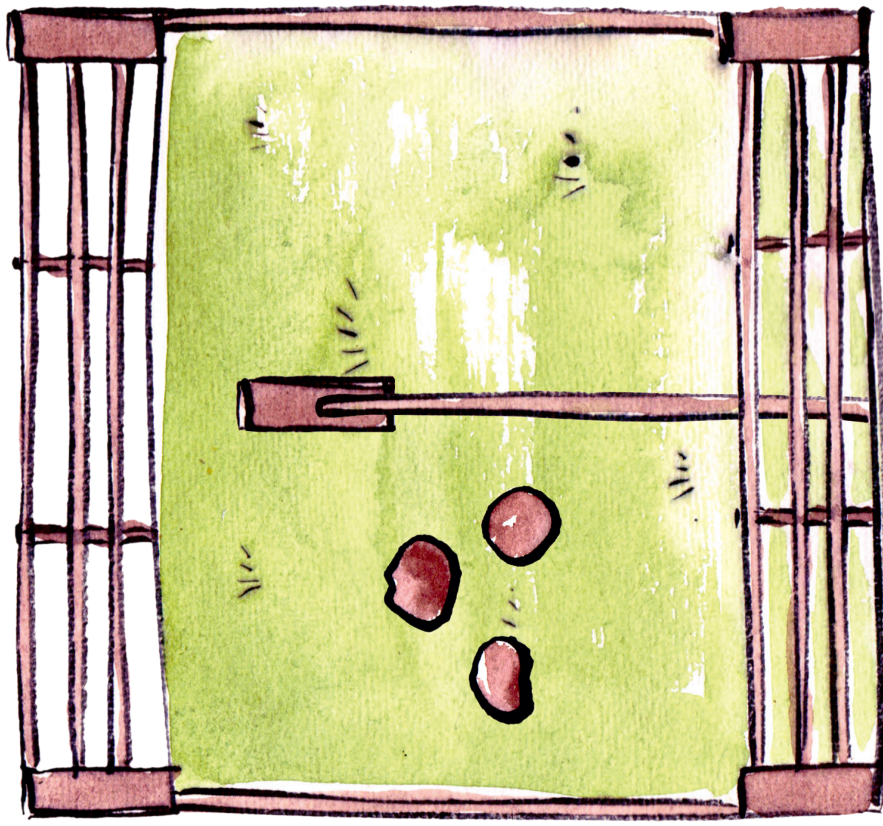


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

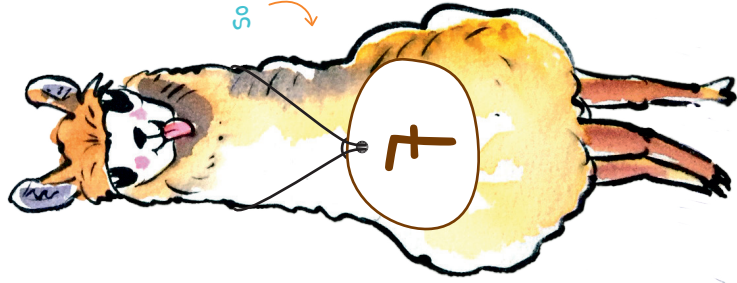


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

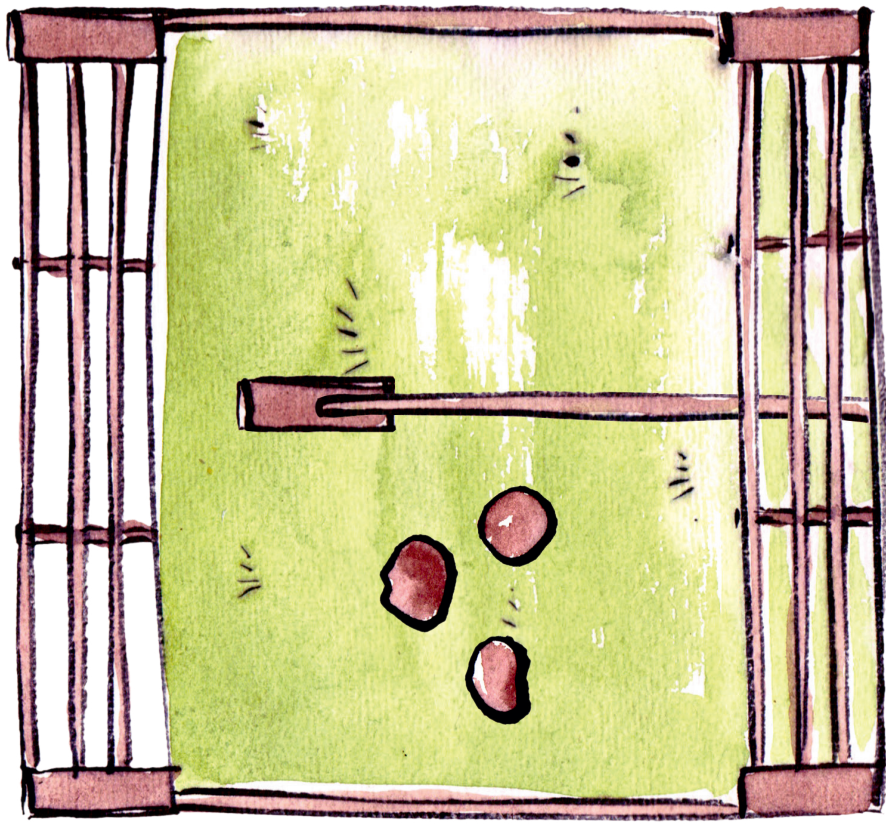


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

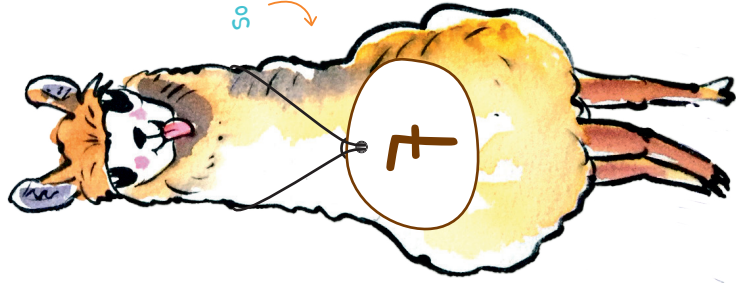


So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

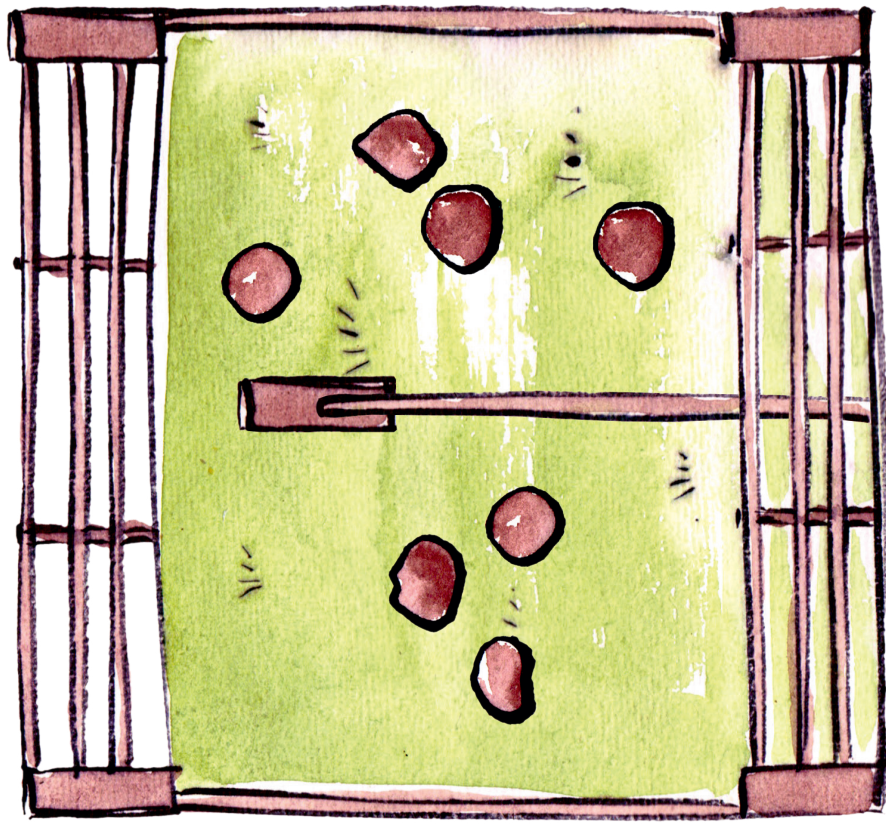
Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



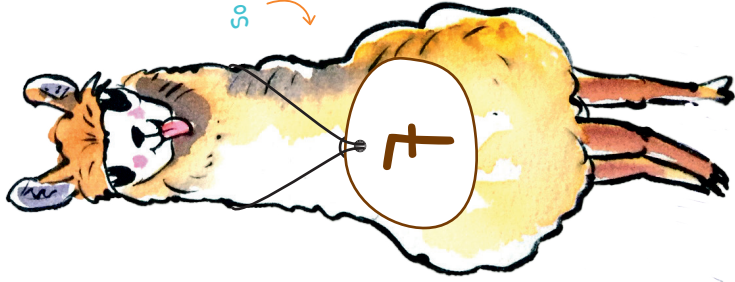
# LÖSUNG



So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

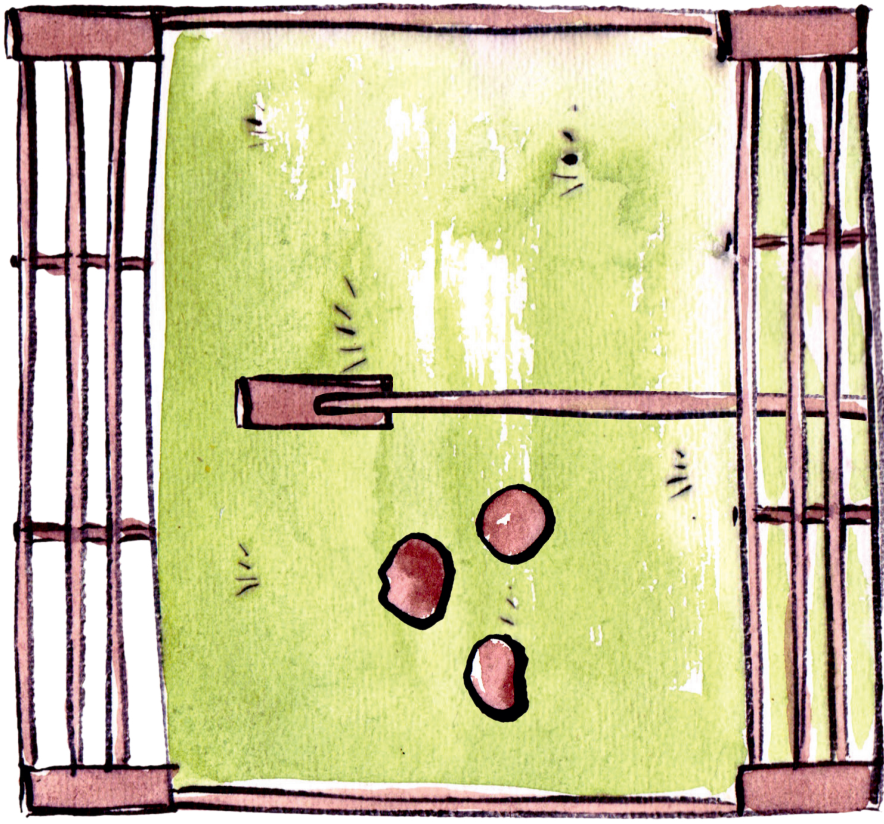


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

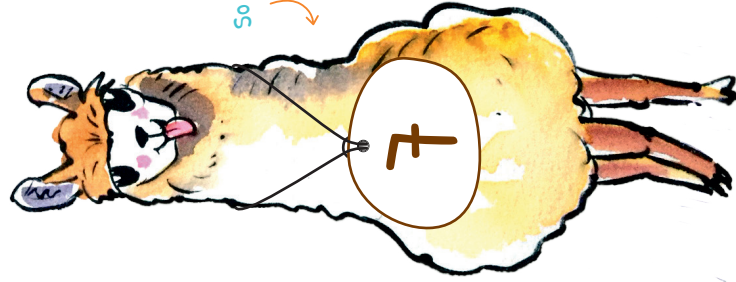


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

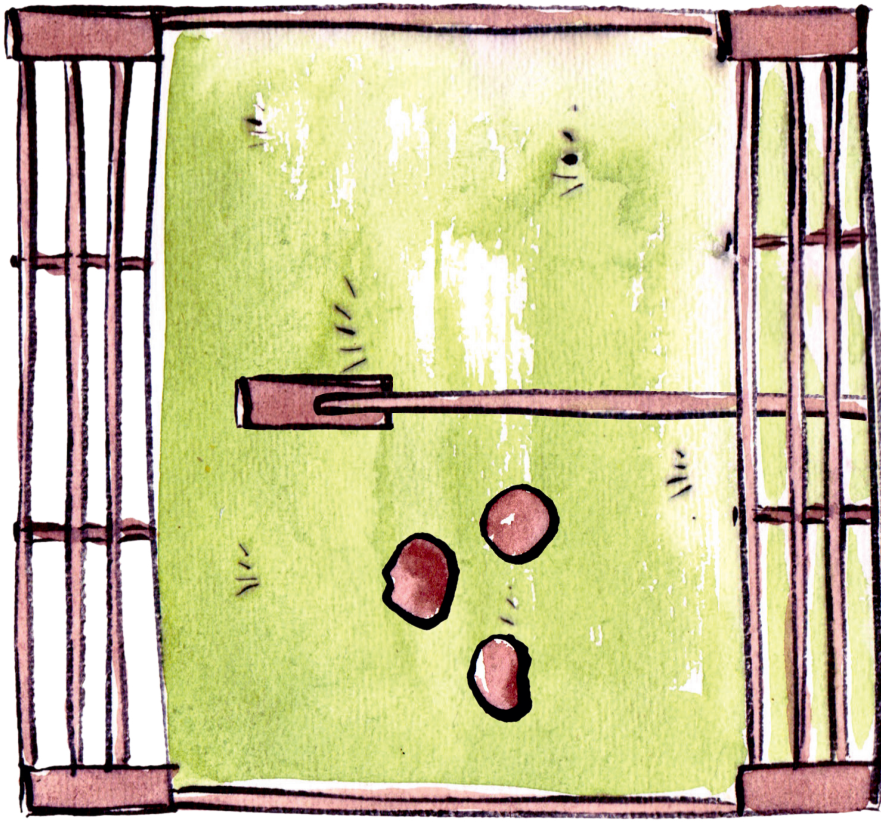


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

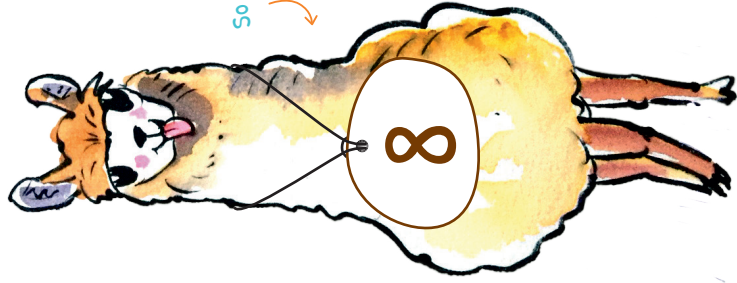


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

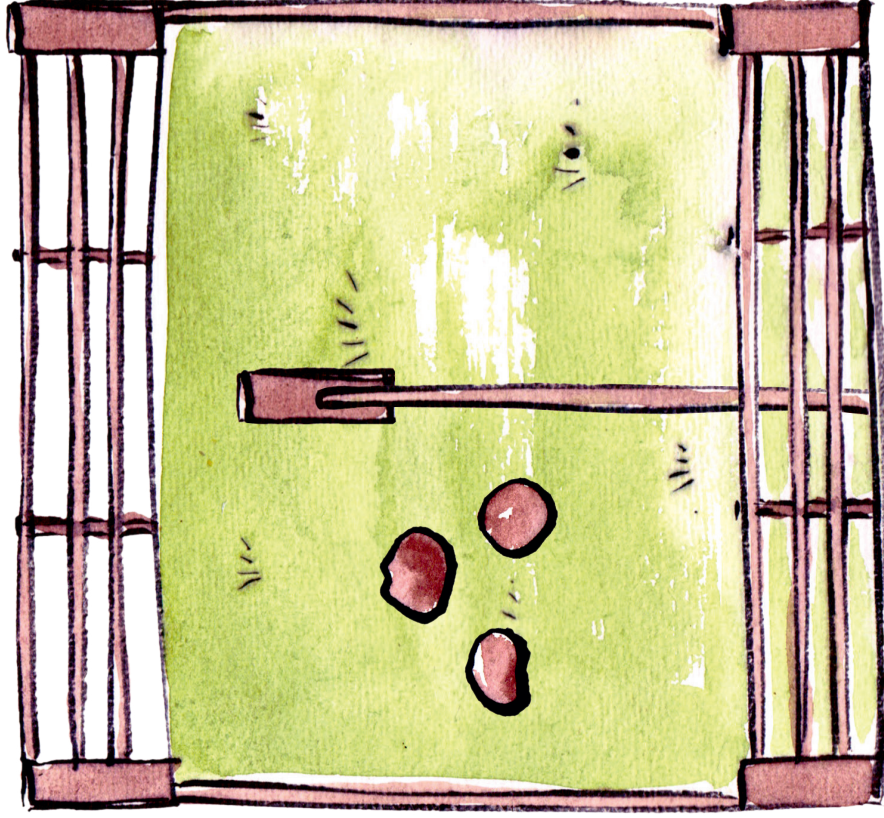


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

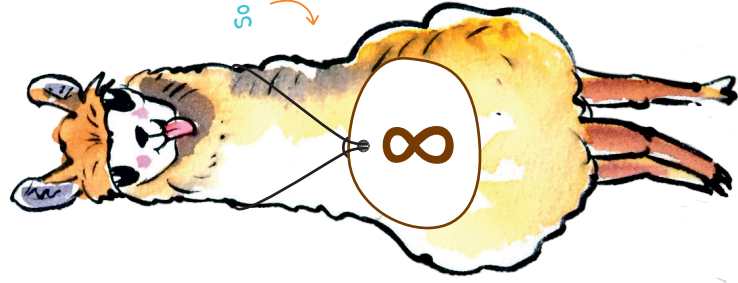


So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

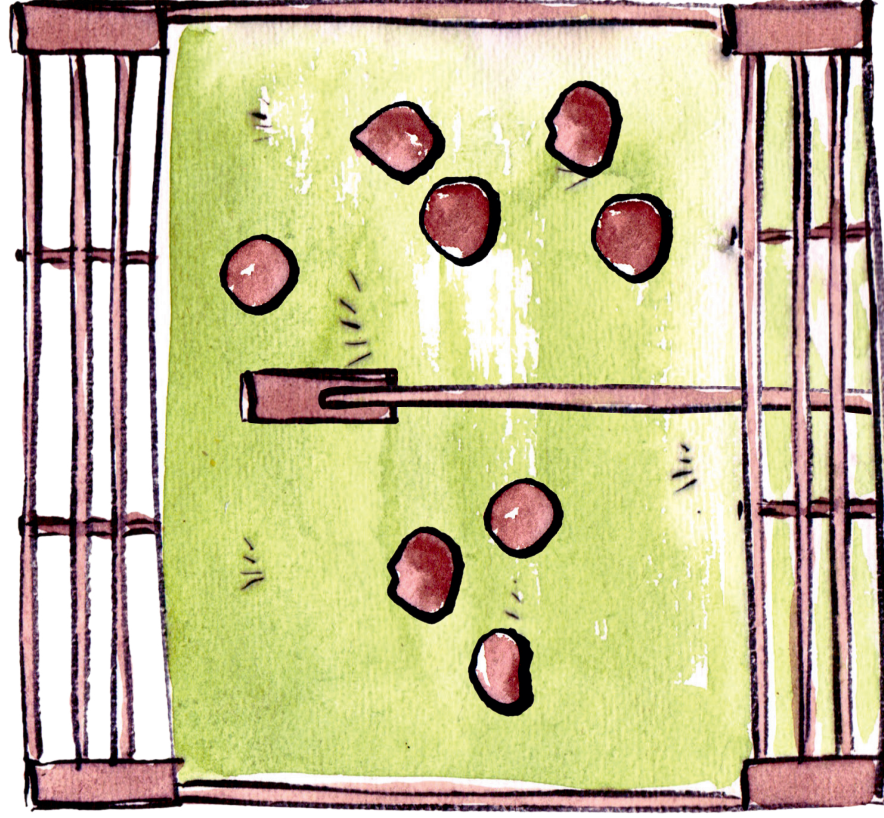
Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



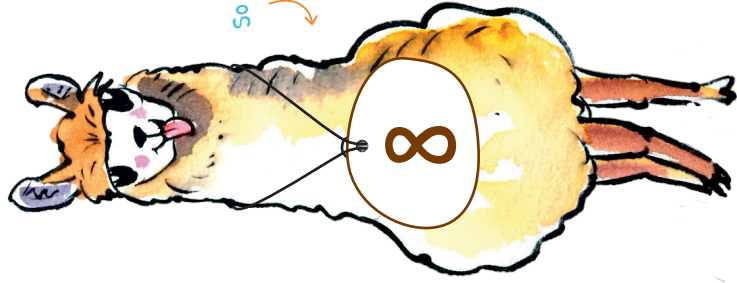
# LÖSUNG



So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

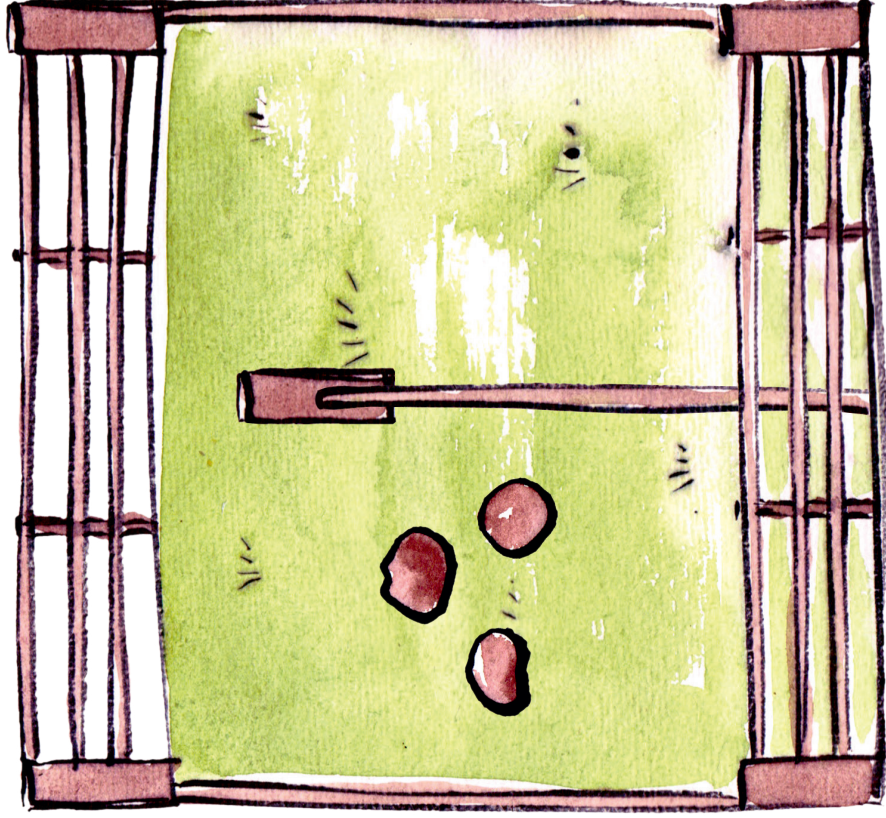


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

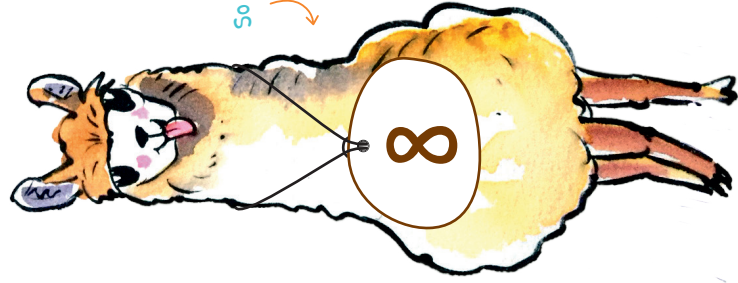


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

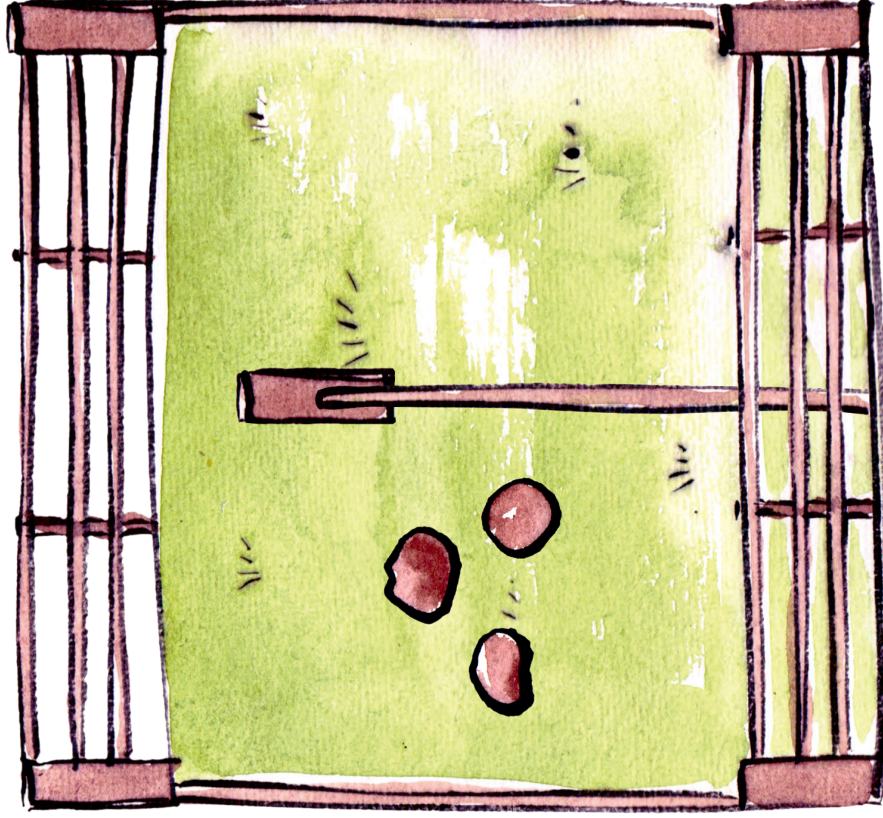


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

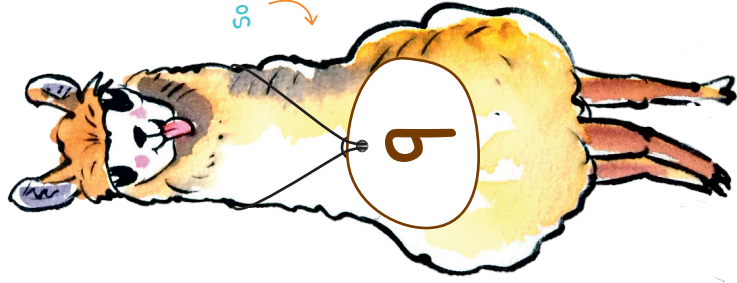


So viele Kötter sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Köttern auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

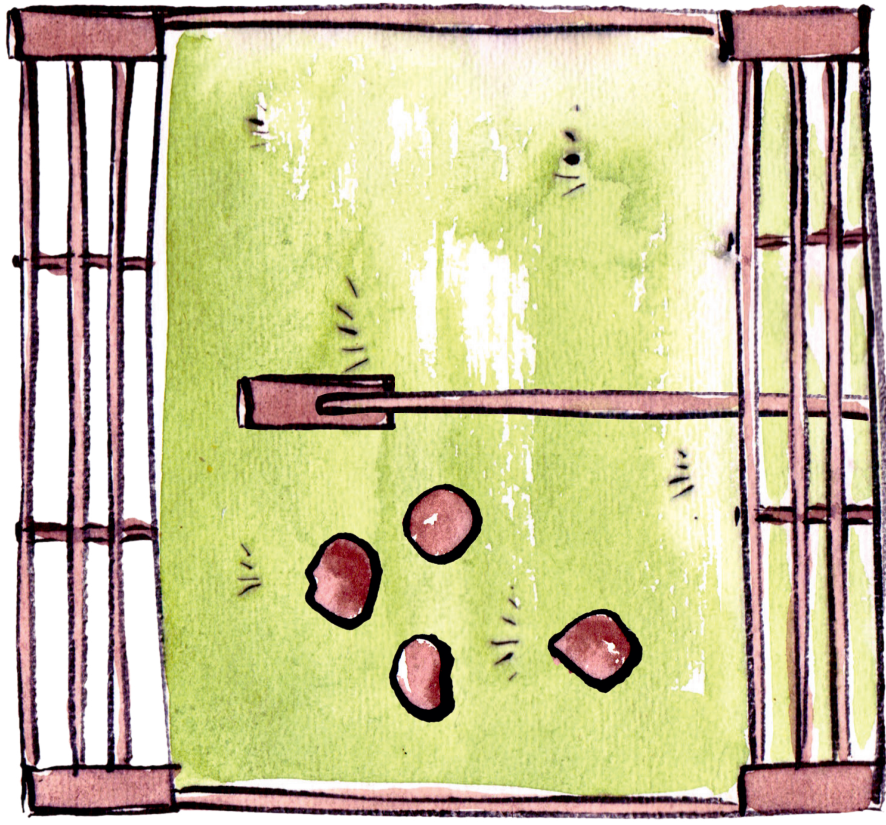


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

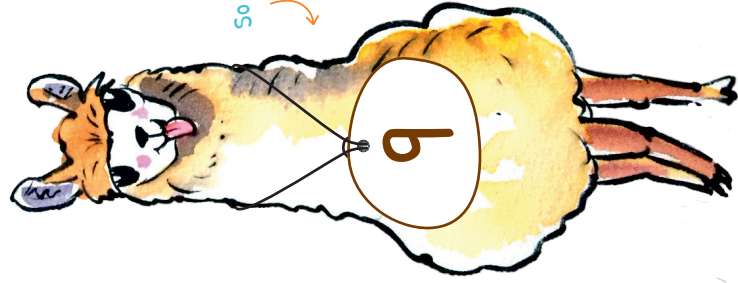


So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

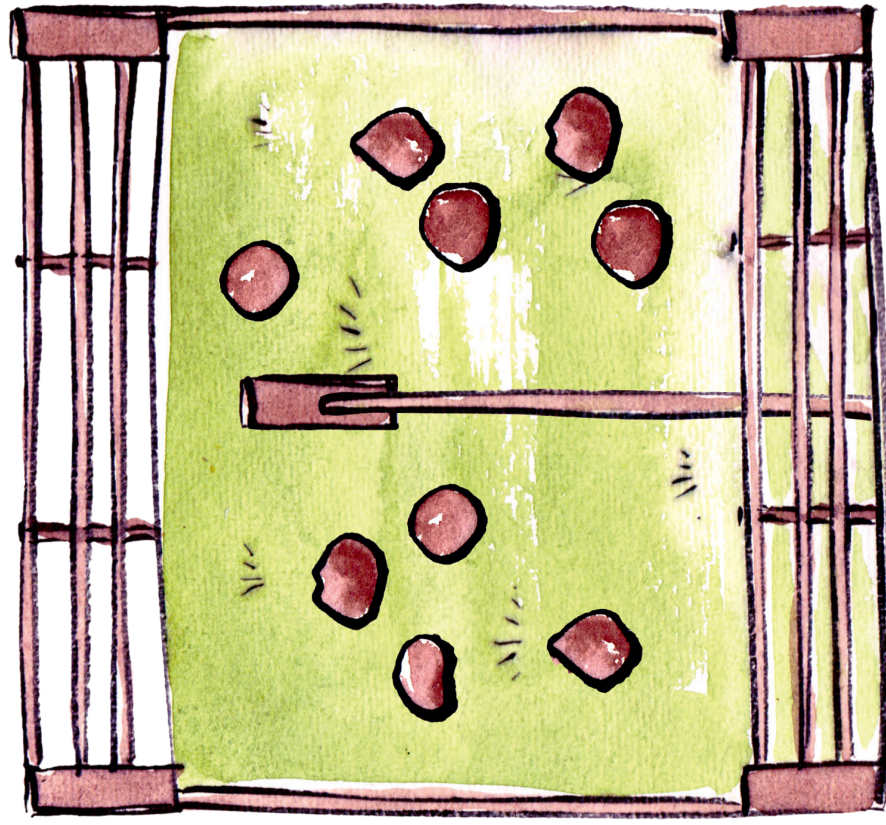
Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



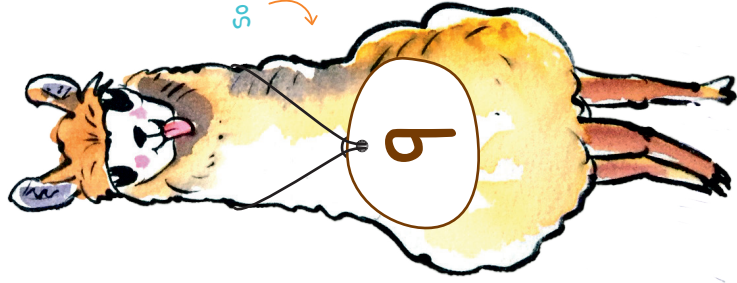
# LÖSUNG



So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

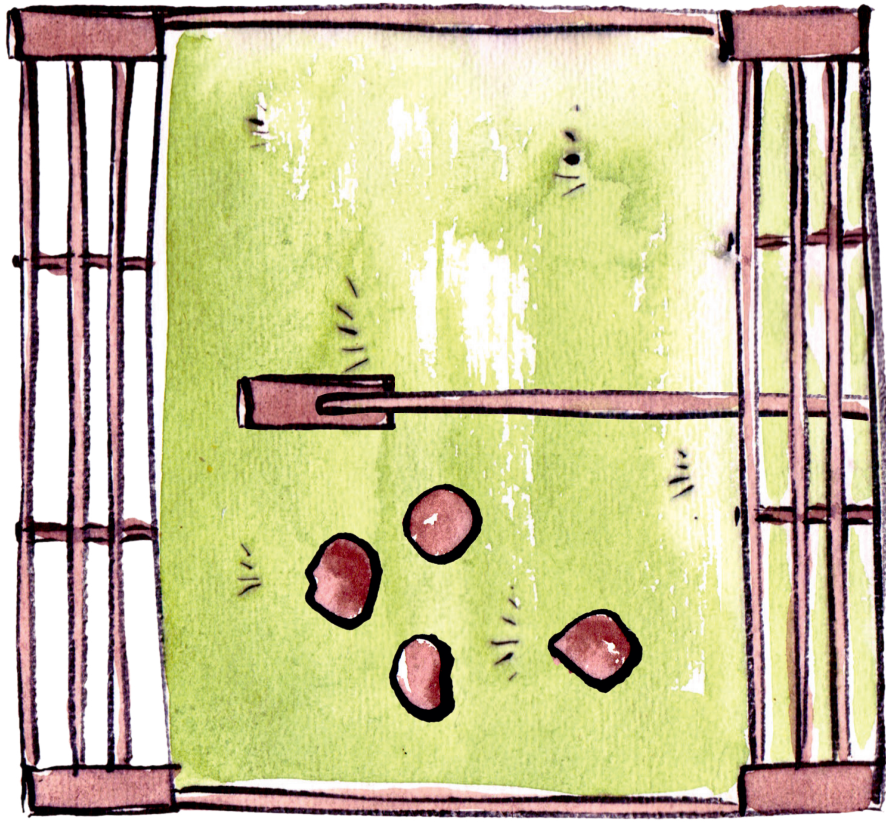


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

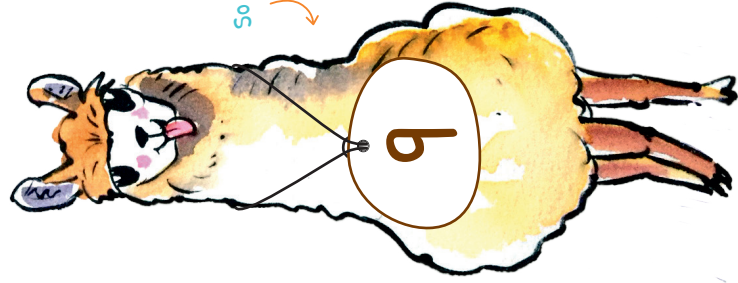


So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

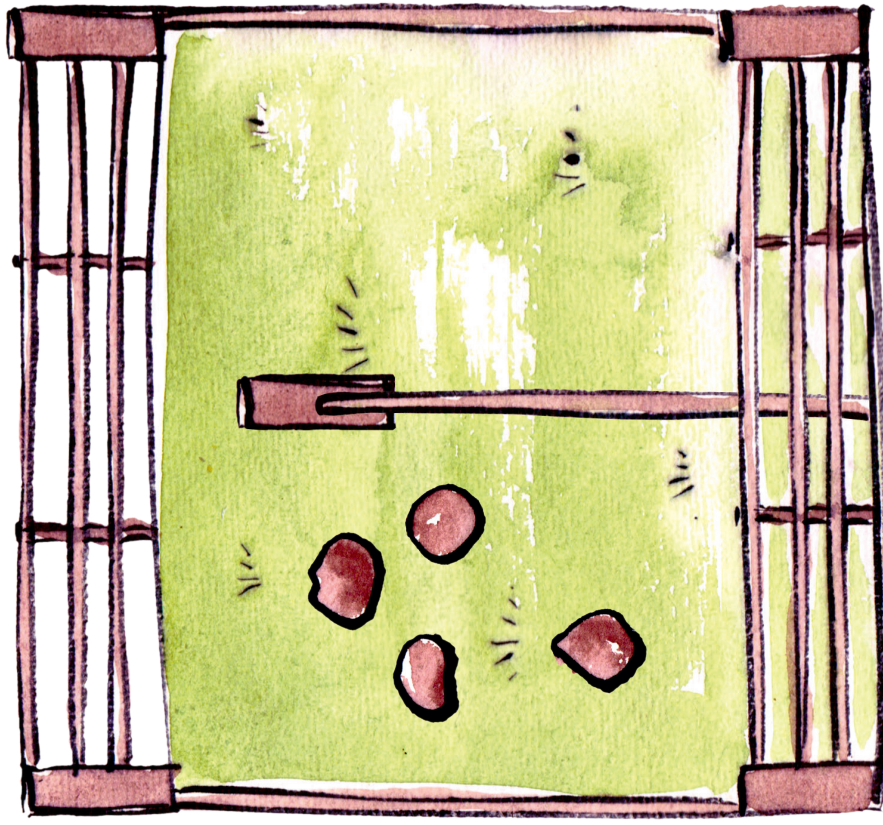


# KÖTTELSCHÜTTELBOX



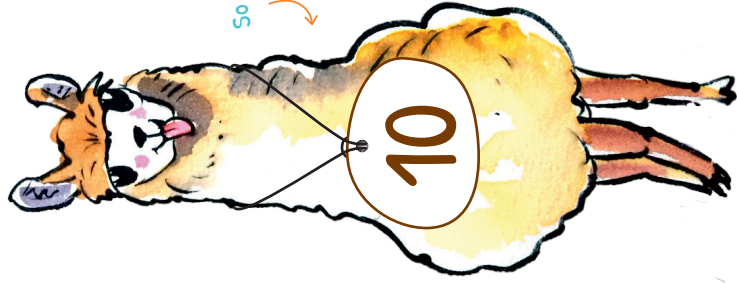
So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



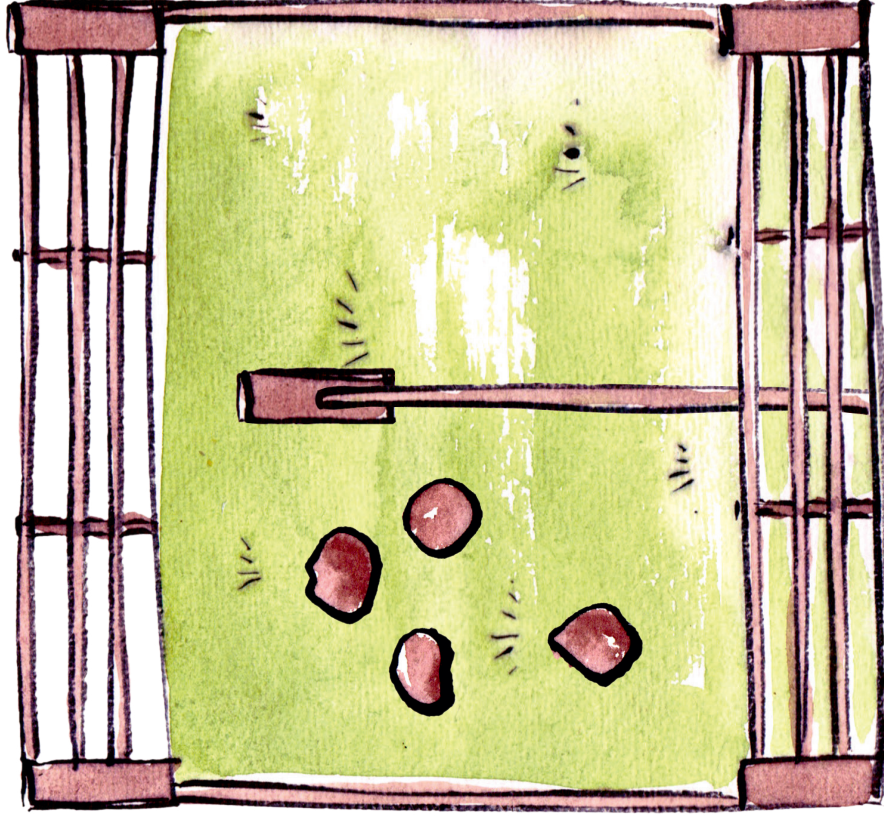


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

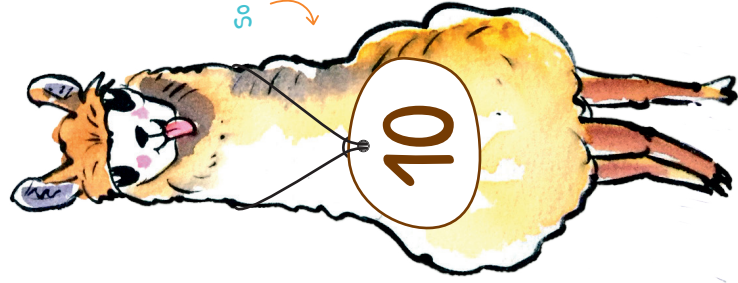


So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

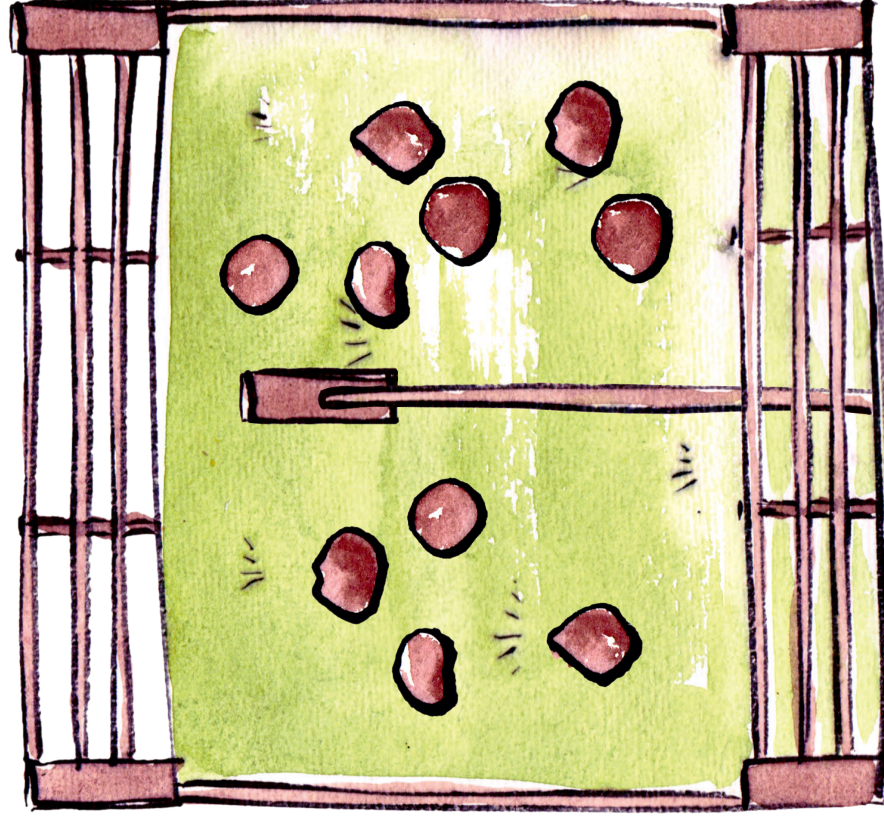
Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



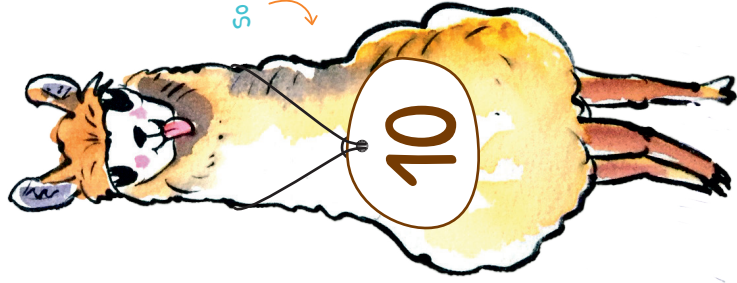
# LÖSUNG



So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

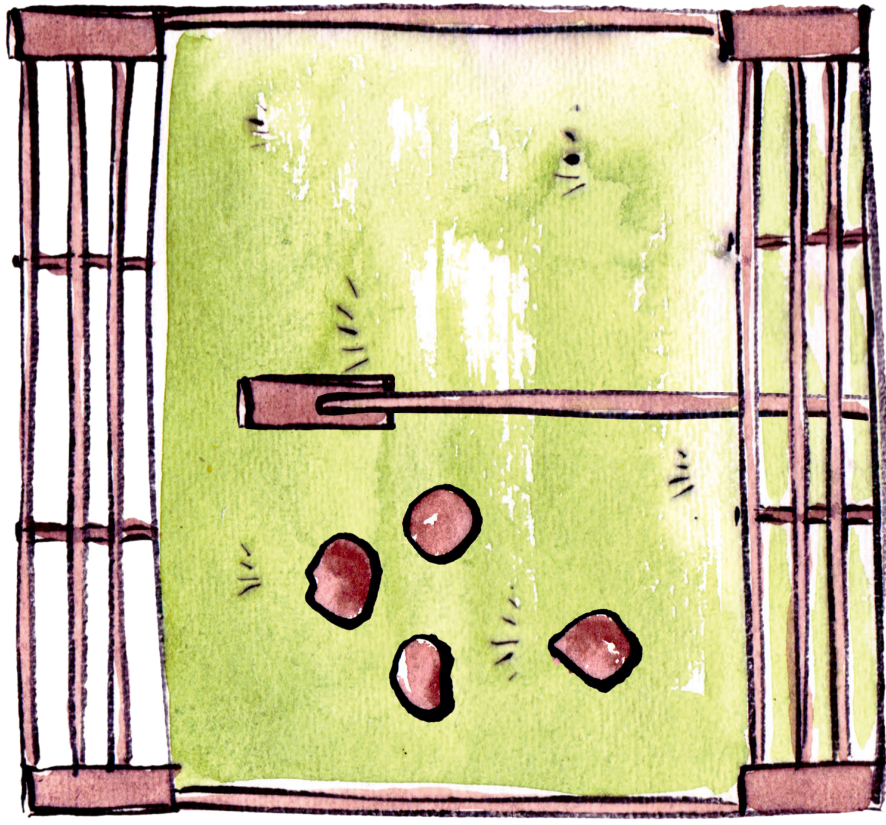


# KÖTTELSCHÜTTELBOX

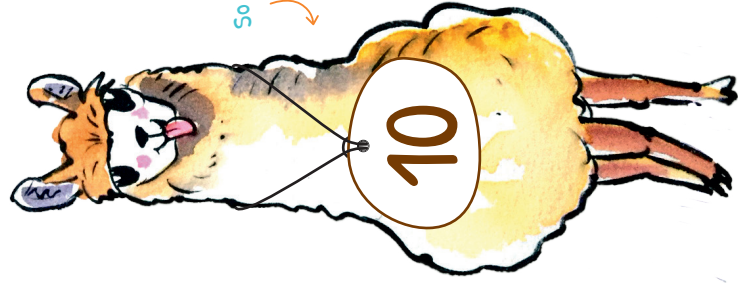


So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
der rechten Seite  
der Koppel.

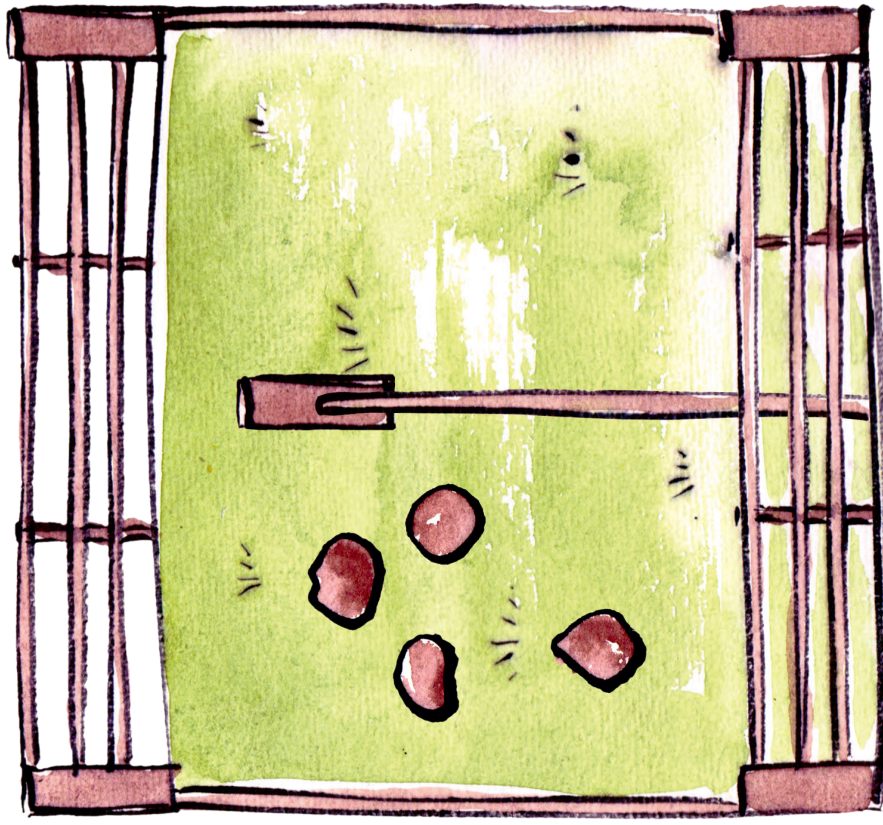


# KÖTTELSCHÜTTELBOX



So viele Köttel sollen  
insgesamt auf  
der Koppel liegen.

Ergänze jetzt die zur  
Zahl passende Menge  
an Kötteln auf  
der rechten Seite  
der Koppel.



1 2  
3 4  
5 6  
7 8  
9 10

1 2  
3 4  
5 6  
7 8  
9 10

1 2  
3 4  
5 6  
7 8  
9 10

1 2  
3 4  
5 6  
7 8  
9 10

1 2  
3 4  
5 6  
7 8  
9 10

1 2  
3 4  
5 6  
7 8  
9 10

1 2  
3 4  
5 6  
7 8  
9 10

1 2  
3 4  
5 6  
7 8  
9 10

1 2  
3 4  
5 6  
7 8  
9 10

1 2  
3 4  
5 6  
7 8  
9 10



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

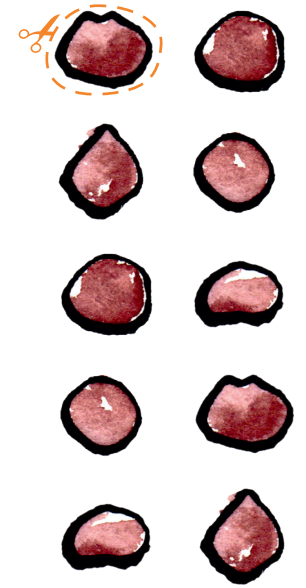
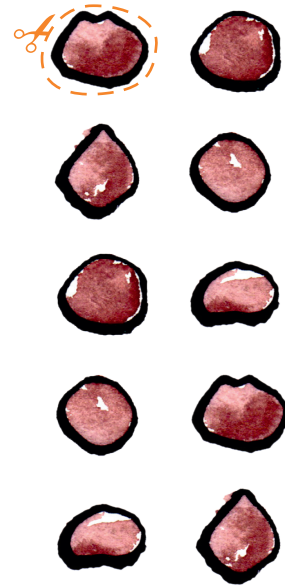
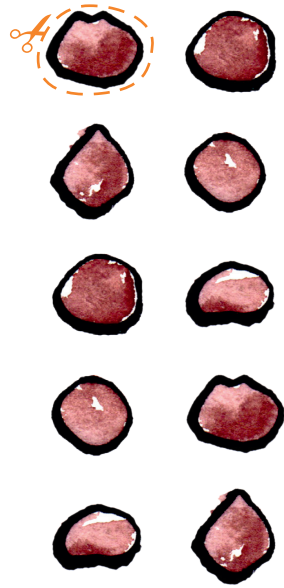
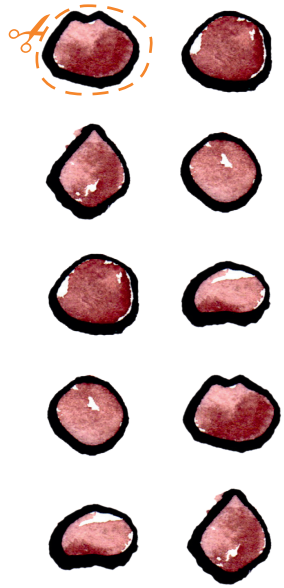
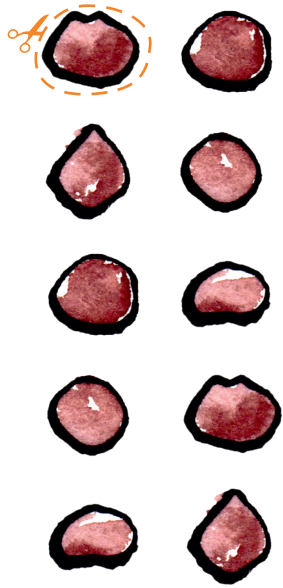
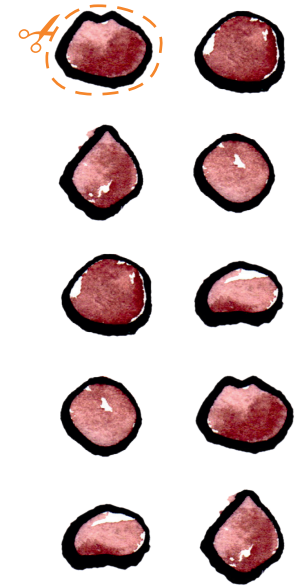
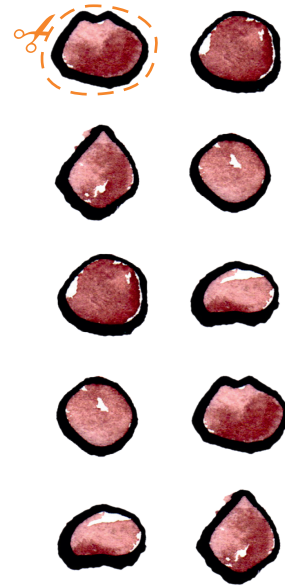
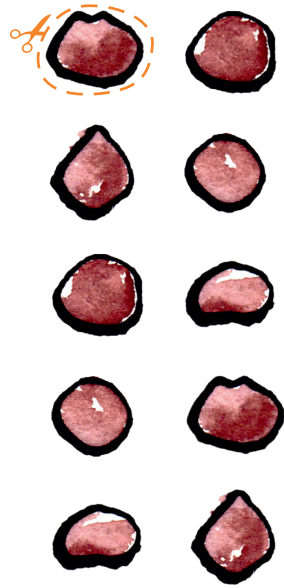
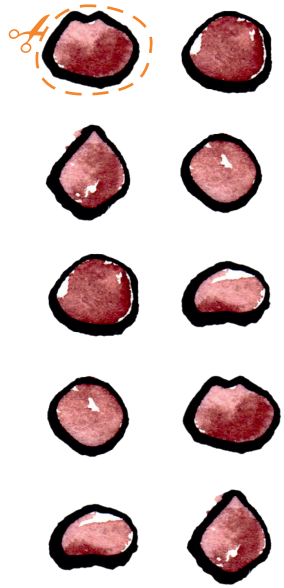
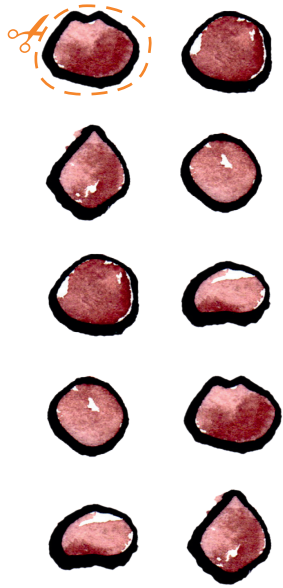
16

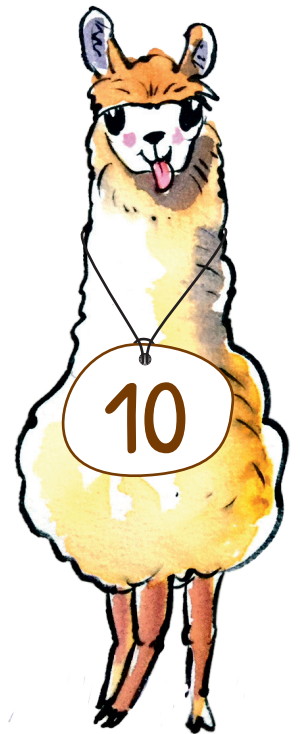
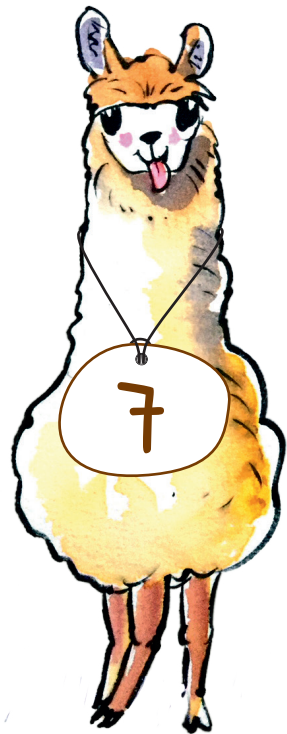
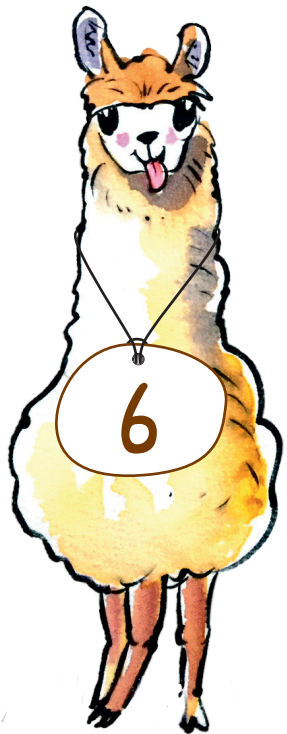
17

18

19

20





5



4



3



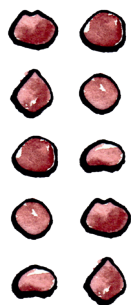
2



1



10



9



8

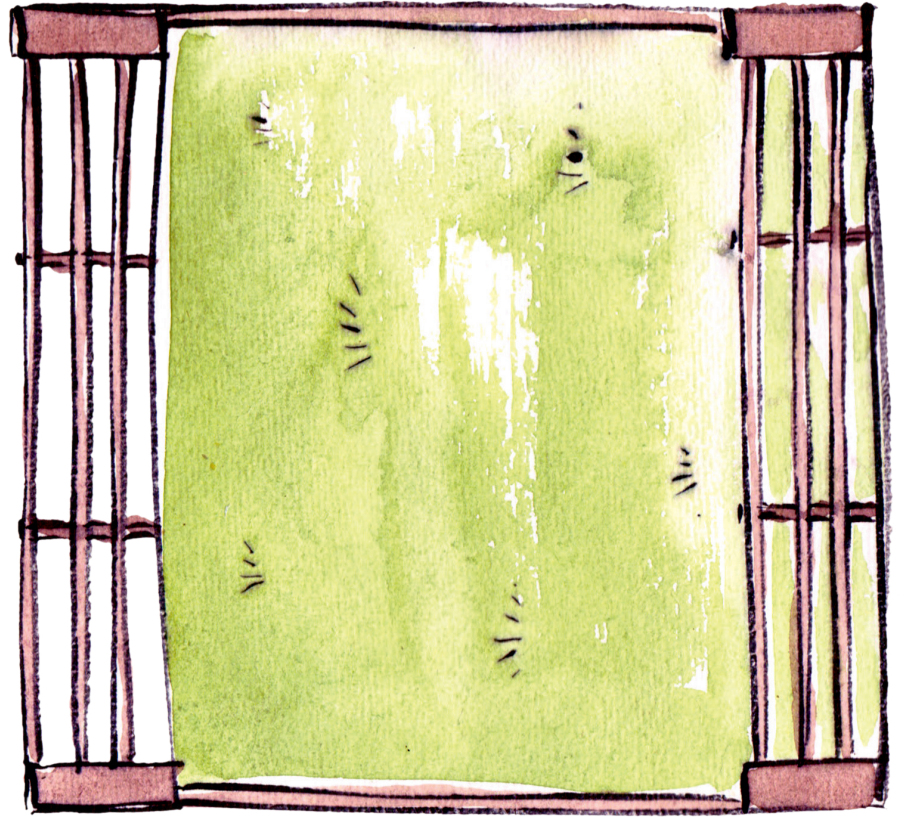
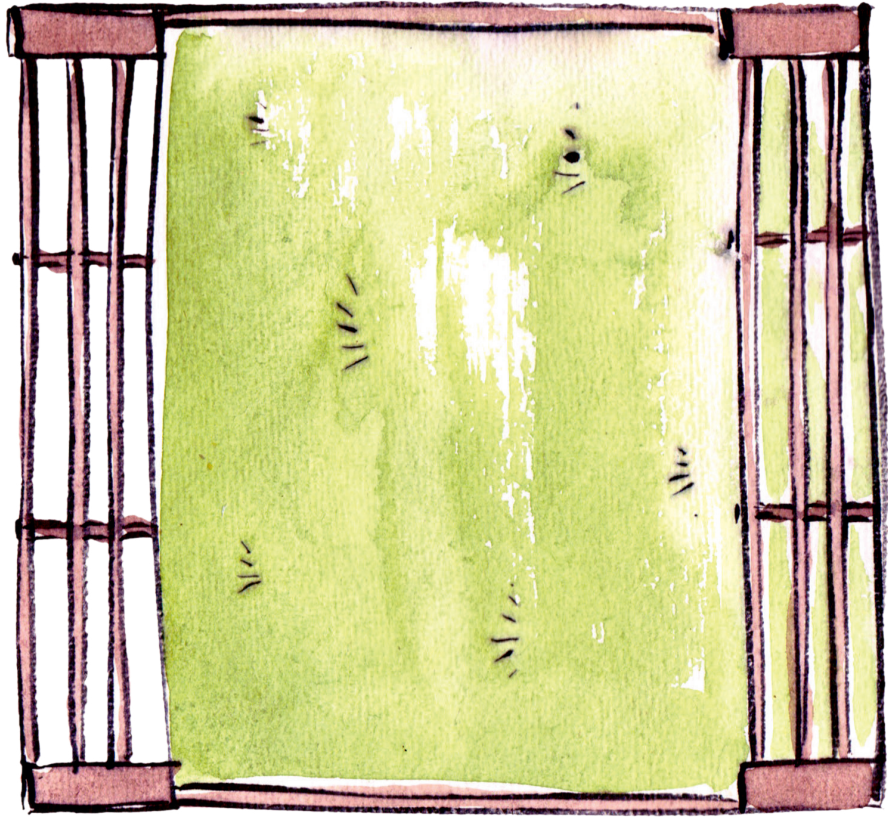


7



6







Dir ist eine platte Koppel zu langweilig? Dann bastle dir in wenigen Schritten eine viel coolere Koppel, in die du deine Kötter legen kannst.

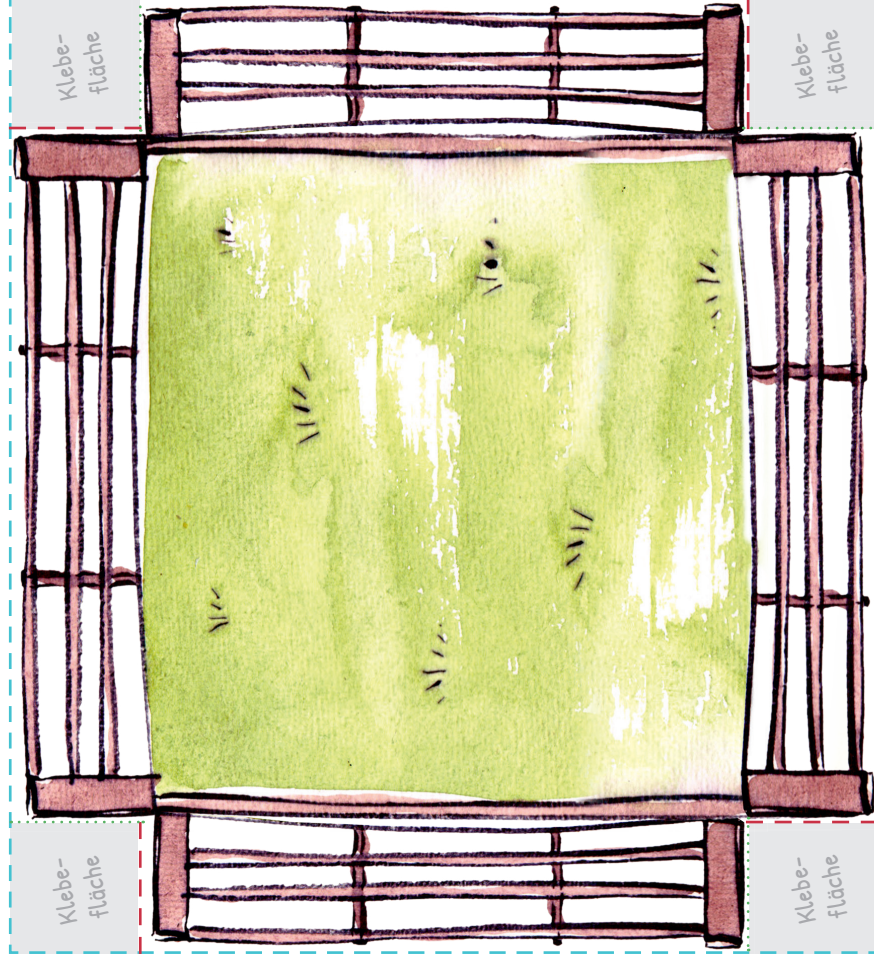
1. Schneide an der blau gestrichelten Linie aus.

2. Schneide an allen vier Ecken an der rot gestrichelten Linie ein.

3. Falte zwischen den grün gepunkteten Linien die vier Zäume nach oben.

4. Klappe nun die grauen Flächen an der Faltnie um und klebe sie fest.

Fertig!



Dir ist eine platte Koppel zu langweilig? Dann bastle dir in wenigen Schritten eine viel coolere Koppel, in die du deine Kötter legen kannst.

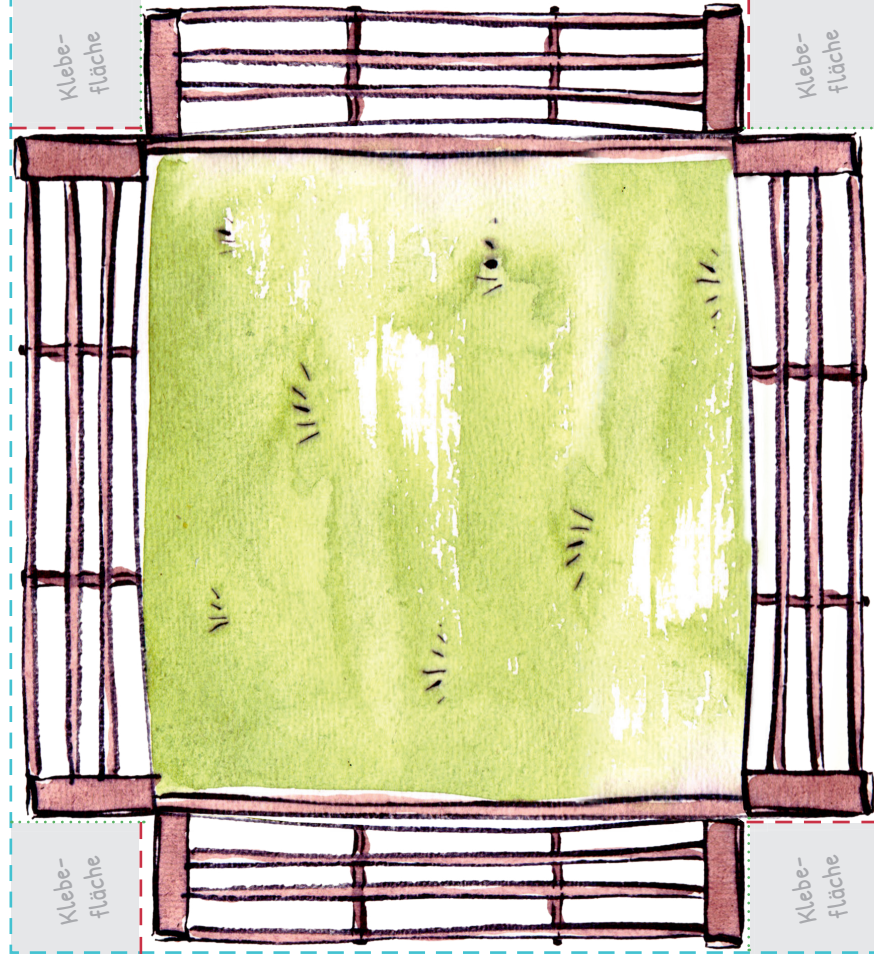
1. Schneide an der blau gestrichelten Linie aus.

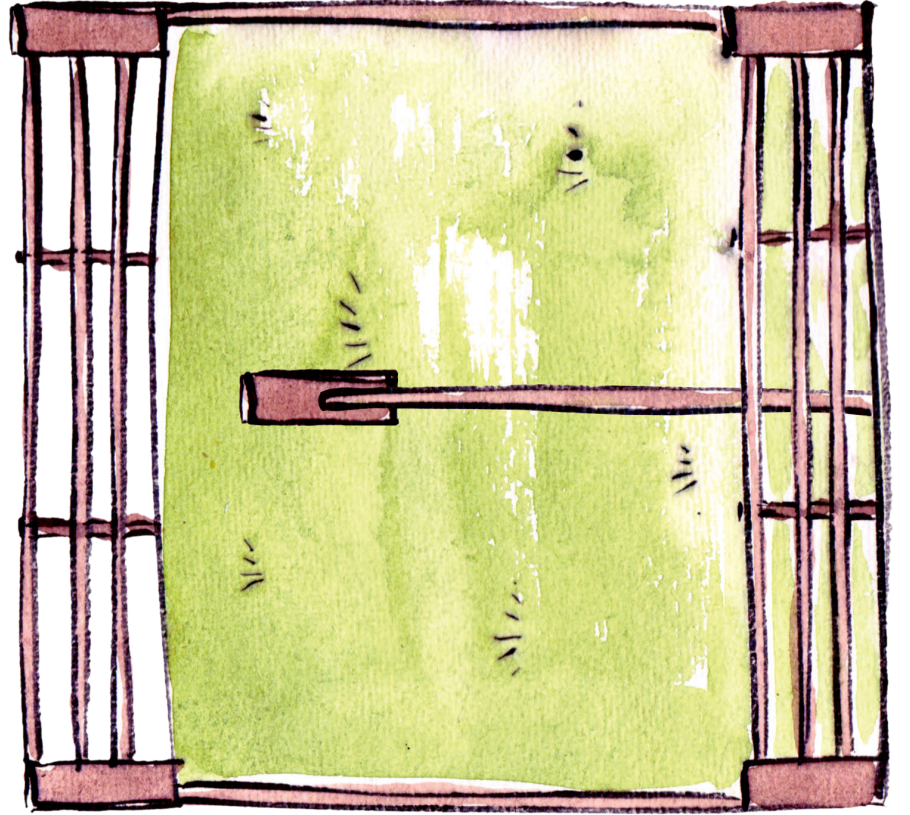
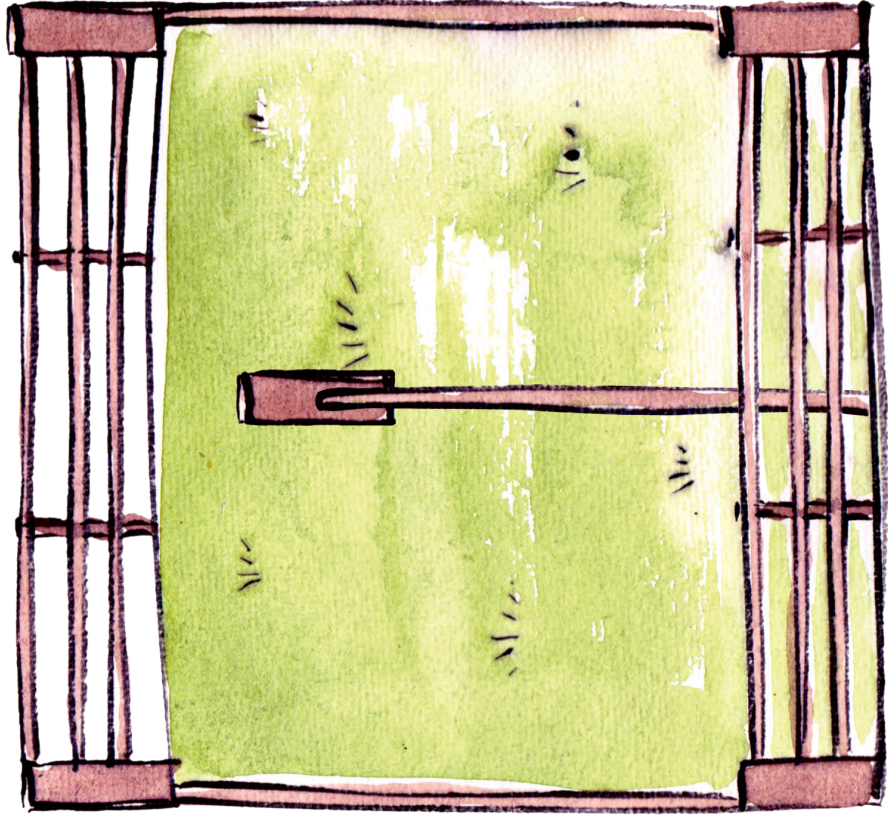
2. Schneide an allen vier Ecken an der rot gestrichelten Linie ein.

3. Falte zwischen den grün gepunkteten Linien die vier Zäume nach oben.

4. Klappe nun die grauen Flächen an der Faltnie um und klebe sie fest.

Fertig!





Dir ist eine platte Koppel zu langweilig? Dann bastle dir in wenigen Schritten eine viel coolere Koppel, in die du deine Kötter legen kannst.

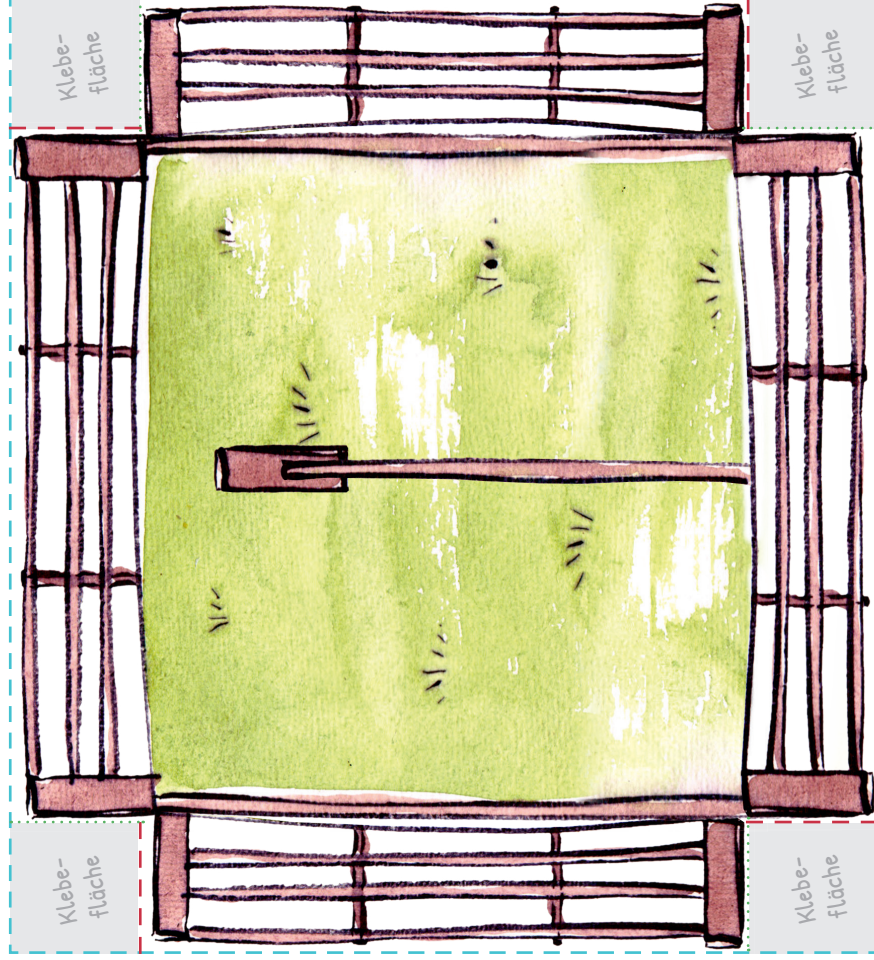
1. Schneide an der blau gestrichelten Linie aus.

2. Schneide an allen vier Ecken an der rot gestrichelten Linie ein.

3. Falte zwischen den grün gepunkteten Linien die vier Zäune nach oben.

4. Klappe nun die grauen Flächen an der Falzlinie um und klebe sie fest.

Fertig!



Dir ist eine platte Koppel zu langweilig? Dann bastle dir in wenigen Schritten eine viel coolere Koppel, in die du deine Kötter legen kannst.

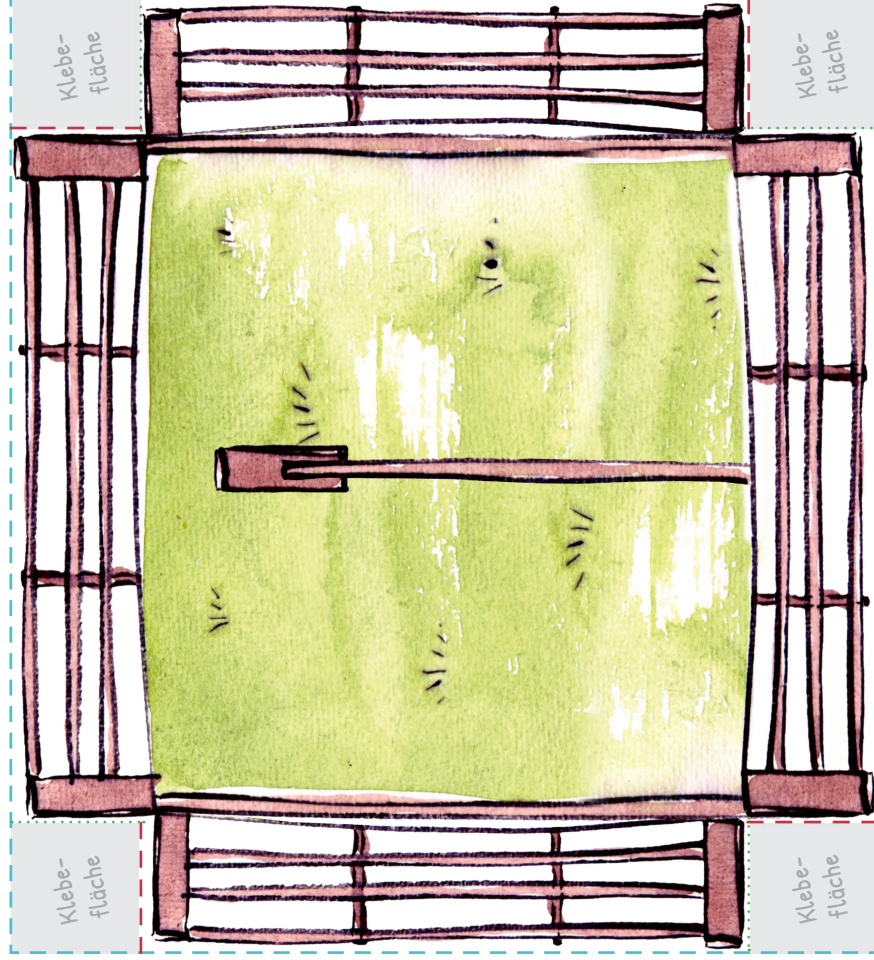
1. Schneide an der blau gestrichelten Linie aus.

2. Schneide an allen vier Ecken an der rot gestrichelten Linie ein.

3. Falte zwischen den grün gepunkteten Linien die vier Zäune nach oben.

4. Klappe nun die grauen Flächen an der Falzlinie um und klebe sie fest.

Fertig!



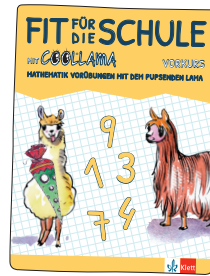
Mit voller PUPSKRAFT voraus:

Für noch mehr PUPSKRAFT, ÜBUNGEN und vor allem JEDE MENGE SPASS: Unser Heft „MATHE ÜBEN – Klasse 1“, entstanden in Zusammenarbeit mit dem Klett-Verlag. Mehr zu diesem und allen weiteren COOLLAMA-HEFTEN unter [www.klett.de](http://www.klett.de)



LUST AUF MEHR?

Die COOLLAMA LERNHEFT-Reihe für Vorschul- und Grundschul Kinder



ISBN 978-3-12-162298-6



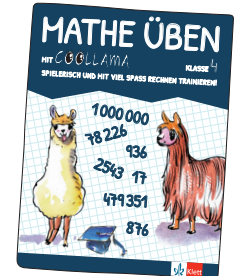
ISBN 978-3-12-162265-8



ISBN 978-3-12-162266-5



ISBN 978-3-12-162267-2



ISBN 978-3-12-162268-9



ISBN 978-3-12-162294-8



ISBN 978-3-12-162295-5

SPEZIELL FÜR LEHRKRÄFTE!

UNTERRICHTS- UND VERTRETUNGSTUNDEN MIT SPASSFAKTOR!



Die COOLLAMA FERIEHEFT-Reihe für Grundschul Kinder



ISBN 978-3-12-162269-6



ISBN 978-3-12-162270-2



ISBN 978-3-12-162271-9



ISBN 978-3-12-162272-6