

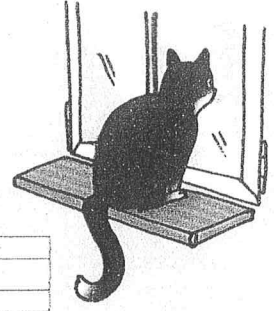


Bist du fit?

AB „Förderung“ S. 48

### Katze Petzi

Felix besucht seinen Freund Moritz.



Er hat eine schwarze . Sie

auf ihrem . Dann  sie sich ihr Fell.

Mit einem  springt sie auf den Sessel.

**1** Setze die folgenden Wörter richtig ein:

~~Katze~~ • sitzt • Platz • putzt • Satz

**2** Schreibe die Sätze ab!

Im Frühling scheint die Sonne hell. Die Katze sitzt still am Teich.

Die Fische schwimmen schnell davon.

→

→

→

→

**3** Schreibe die Wörter mit doppeltem Mitlaut heraus!

→

→

© 2015 Cornelsen Schulverlage GmbH, Berlin  
Alle Rechte vorbehalten.

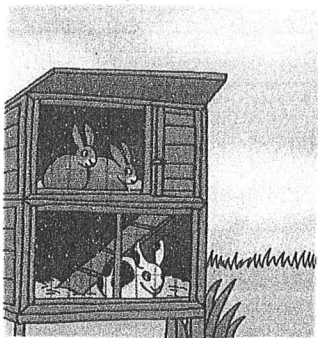


4 Verändere die Tätigkeitswörter (Verben) mit den Wortbausteinen!

	an	ver
fangen	▶ <input type="text"/>	▶ <input type="text"/>
singen	▶ <input type="text"/>	▶ <input type="text"/>
bringen	▶ <input type="text"/>	▶ <input type="text"/>



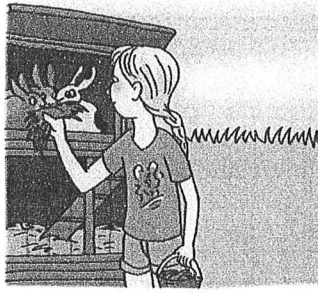
5 Schreibe eine Geschichte zu den Bildern!



Hasen ▶

sitzen ▶

Stall ▶

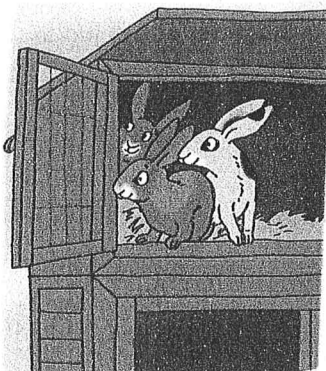


bringen ▶

Julia ▶

Futter ▶

Wasser ▶



offen ▶

Stall ▶

Häschen ▶

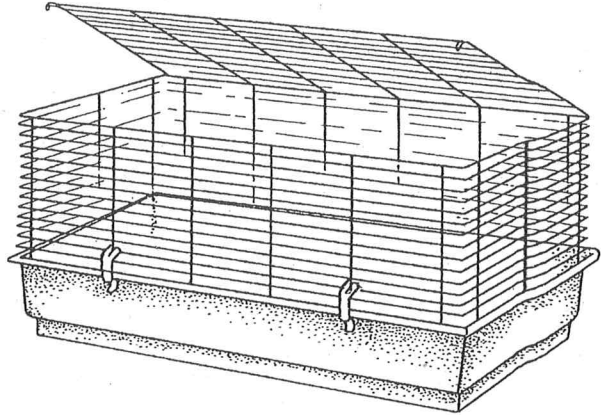
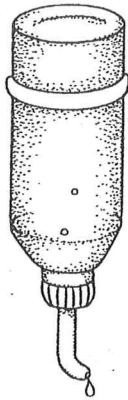
Alle Rechte vorbehalten.





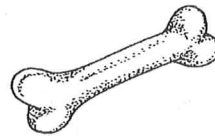
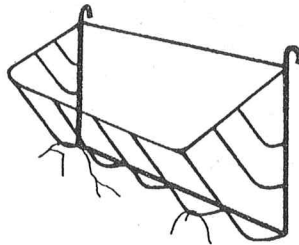
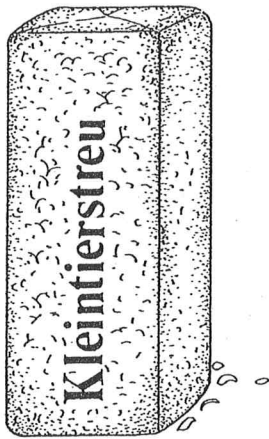
# Was ein Zwergkaninchen braucht

- 1 Streiche durch, was ein Zwergkaninchen nicht braucht.
- 2 Trage ein: Futternapf – Futterraufe – Heu – Käfig – Sägespäne – Trinkflasche – Trockenfutter



① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_



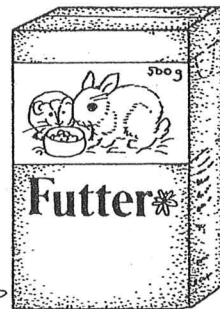
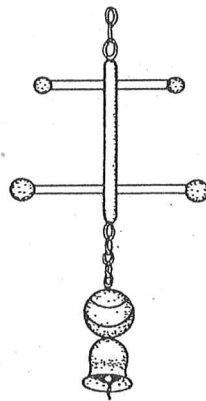
③ \_\_\_\_\_

④ \_\_\_\_\_



⑤ \_\_\_\_\_

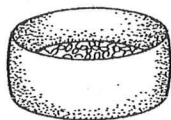
⑥ \_\_\_\_\_



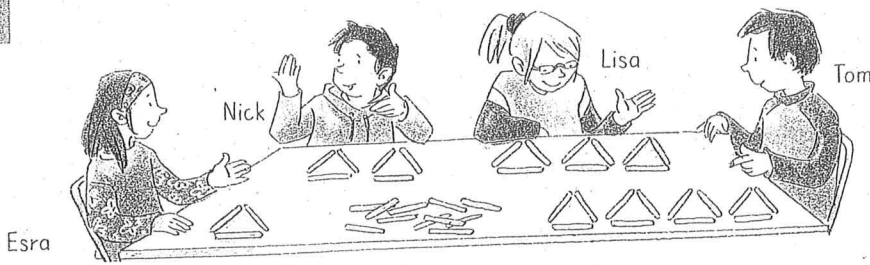
⑦ \_\_\_\_\_

⑨ \_\_\_\_\_

⑧ \_\_\_\_\_

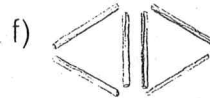
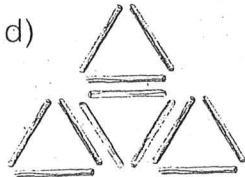
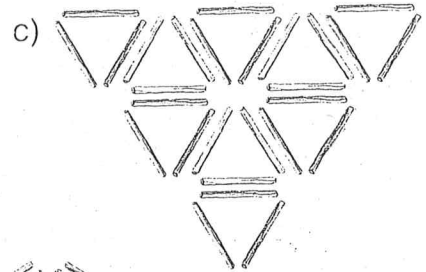
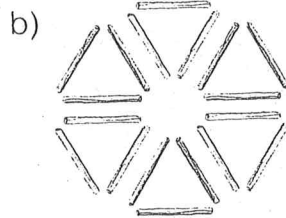
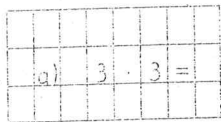
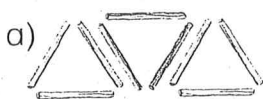


1



Die Kinder haben Dreiecke gelegt. Wie viele Stäbchen sind es jeweils? Erzählt und rechnet.

2 Wie viele Stäbchen sind es jeweils?



3 Löse die Kernaufgaben mit Hilfe der Tauschaufgaben.

$1 \cdot 3 =$		$3 \cdot 2 =$
$2 \cdot 3 =$		
$5 \cdot 3 =$		
$10 \cdot 3 =$		$3 \cdot 10 =$

4 Von den Kernaufgaben zu den anderen Aufgaben.

a) $2 \cdot 3 =$	b) $2 \cdot 3 =$	c) $5 \cdot 3 =$
$1 \cdot 3 =$	$2 \cdot 3 =$	$1 \cdot 3 =$
$3 \cdot 3 =$	$4 \cdot 3 =$	$6 \cdot 3 =$
d) $5 \cdot 3 =$	e) $10 \cdot 3 =$	f) $10 \cdot 3 =$
$2 \cdot 3 =$	$2 \cdot 3 =$	$1 \cdot 3 =$
$7 \cdot 3 =$	$8 \cdot 3 =$	$9 \cdot 3 =$

5 Einmaleins mit 3.

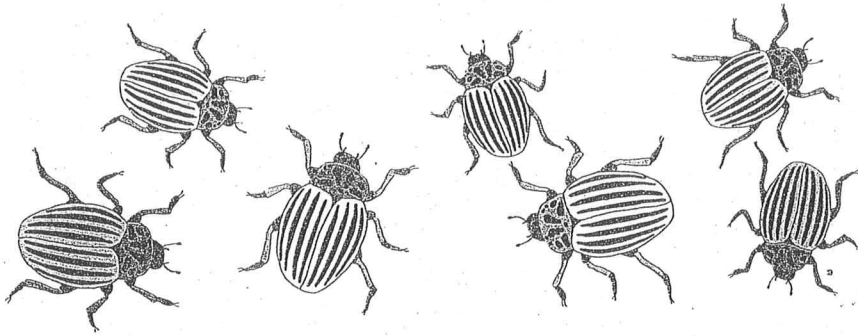
- $0 \cdot 3 =$
- $1 \cdot 3 =$
- $2 \cdot 3 =$
- $3 \cdot 3 =$
- $4 \cdot 3 =$
- $5 \cdot 3 =$
- $6 \cdot 3 =$
- $7 \cdot 3 =$
- $8 \cdot 3 =$
- $9 \cdot 3 =$
- $10 \cdot 3 =$

- 6 a)  $0 \cdot 3 =$  b)  $10 \cdot 3 =$  c)  $6 \cdot 3 =$  d)  $7 \cdot 3 =$  e)  $11 \cdot 3 =$   
 $1 \cdot 3 =$   $5 \cdot 3 =$   $3 \cdot 3 =$   $2 \cdot 3 =$   $12 \cdot 3 =$   
 $2 \cdot 3 =$   $4 \cdot 3 =$   $9 \cdot 3 =$   $8 \cdot 3 =$   $13 \cdot 3 =$

- 7 a)  $\cdot 3 = 30$  b)  $\cdot 3 = 21$  c)  $\cdot 3 = 3$   
 $\cdot 3 = 15$   $\cdot 3 = 18$   $\cdot 3 = 0$   
 $\cdot 3 = 24$   $\cdot 3 = 27$   $\cdot 3 = 6$

2 Evtl. Stäbchen legen.  
 3 Kopiervorlage „Kernaufgabenheft“ weiterführen.  
 5 Kopiervorlage nutzen.

1

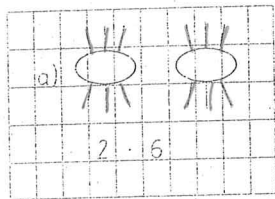


Käfer	Beine
1	6
2	12
3	
4	
5	
6	
7	

Wie viele Beine haben die sieben Käfer zusammen?  
Legt eine Tabelle an.

2 Wie viele Beine sind es jeweils? Zeichne eine Skizze und rechne.

a) 2 Käfer



b) 3 Käfer

c) 5 Käfer

d) 1 Käfer

e) 4 Käfer

f) 6 Käfer

3 Löse die Kernaufgaben mit Hilfe der Tauschaufgaben.

$1 \cdot 6 =$	■
$2 \cdot 6 =$	■
$5 \cdot 6 =$	■
$10 \cdot 6 =$	■

$6 \cdot 2$

$6 \cdot 10$

4 Von den Kernaufgaben zu den anderen Aufgaben.

a)  $2 \cdot 6 =$     b)  $2 \cdot 6 =$     c)  $5 \cdot 6 =$   
 $1 \cdot 6 =$          $2 \cdot 6 =$          $1 \cdot 6 =$   
 $3 \cdot 6 =$          $4 \cdot 6 =$          $6 \cdot 6 =$

d)  $5 \cdot 6 =$     e)  $10 \cdot 6 =$     f)  $10 \cdot 6 =$   
 $2 \cdot 6 =$          $1 \cdot 6 =$          $2 \cdot 6 =$   
 $7 \cdot 6 =$          $9 \cdot 6 =$          $8 \cdot 6 =$

5 Einmaleins mit 6.

- $0 \cdot 6 =$  ■
- $1 \cdot 6 =$  ■
- $2 \cdot 6 =$  ■
- $3 \cdot 6 =$  ■
- $4 \cdot 6 =$  ■
- $5 \cdot 6 =$  ■
- $6 \cdot 6 =$  ■
- $7 \cdot 6 =$  ■
- $8 \cdot 6 =$  ■
- $9 \cdot 6 =$  ■
- $10 \cdot 6 =$  ■

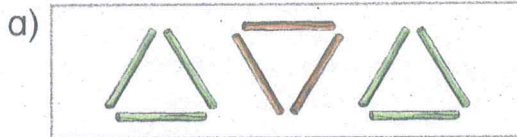


6 a)  $2 \cdot 6 =$     b)  $10 \cdot 6 =$     c)  $7 \cdot 6 =$   
 $1 \cdot 6 =$          $5 \cdot 6 =$          $8 \cdot 6 =$   
 $3 \cdot 6 =$          $6 \cdot 6 =$          $9 \cdot 6 =$

d)  $0 \cdot 6 =$     e)  $10 \cdot 6 =$     f)  $10 \cdot 6 =$   
 $4 \cdot 6 =$          $12 \cdot 6 =$          $20 \cdot 6 =$   
 $7 \cdot 6 =$          $13 \cdot 6 =$          $21 \cdot 6 =$

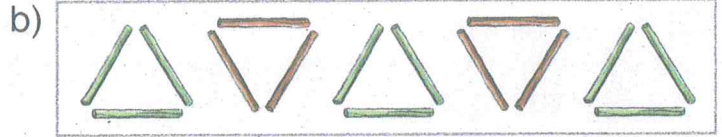


1 Wie viele Stäbe sind es?



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

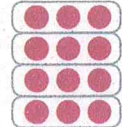
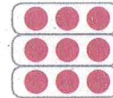
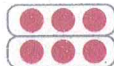
Malaufgabe:  $\underline{\quad} \cdot 3 = \underline{\quad}$



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

Malaufgabe:  $\underline{\quad} \cdot 3 = \underline{\quad}$

2



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

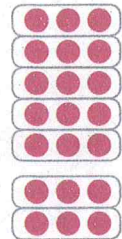
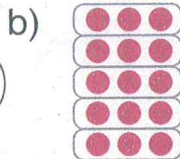
$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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



Immer  
3 mehr.



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

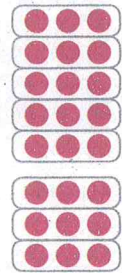
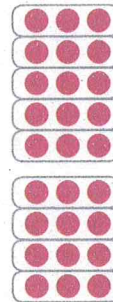
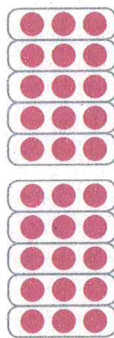
$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

3



Und hier  
immer  
3 weniger.

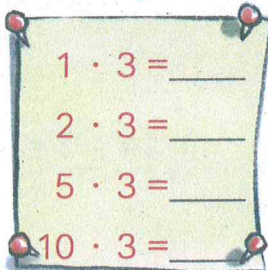


$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

4 Kernaufgaben



5 a)  $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

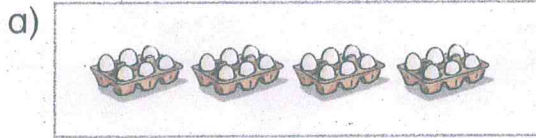
b)  $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

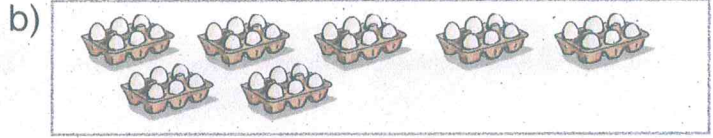
$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

1 Wie viele Eier sind es?



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

Maltaufgabe:  $\underline{\quad} \cdot 6 = \underline{\quad}$



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

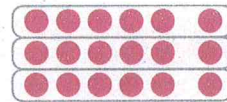
Maltaufgabe:  $\underline{\quad} \cdot 6 = \underline{\quad}$



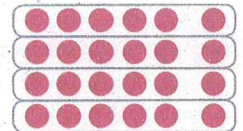
$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$



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



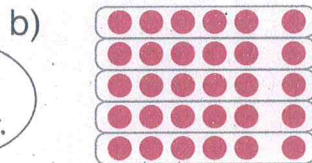
$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$



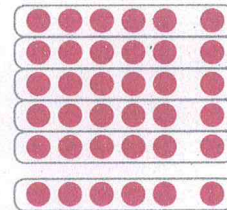
$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$



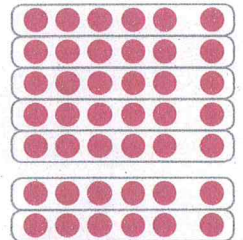
Immer 6 mehr.



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



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

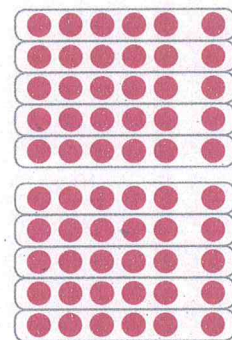


$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

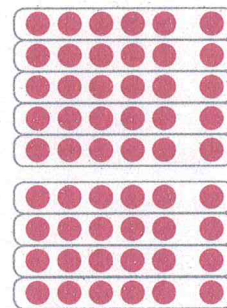
3



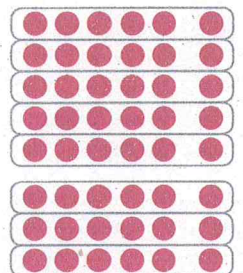
Und hier immer 6 weniger.



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

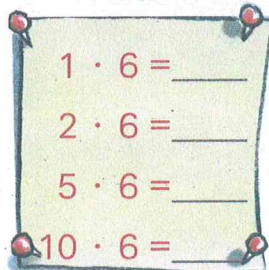


$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$



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

4 Kernaufgaben



5 a)  $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

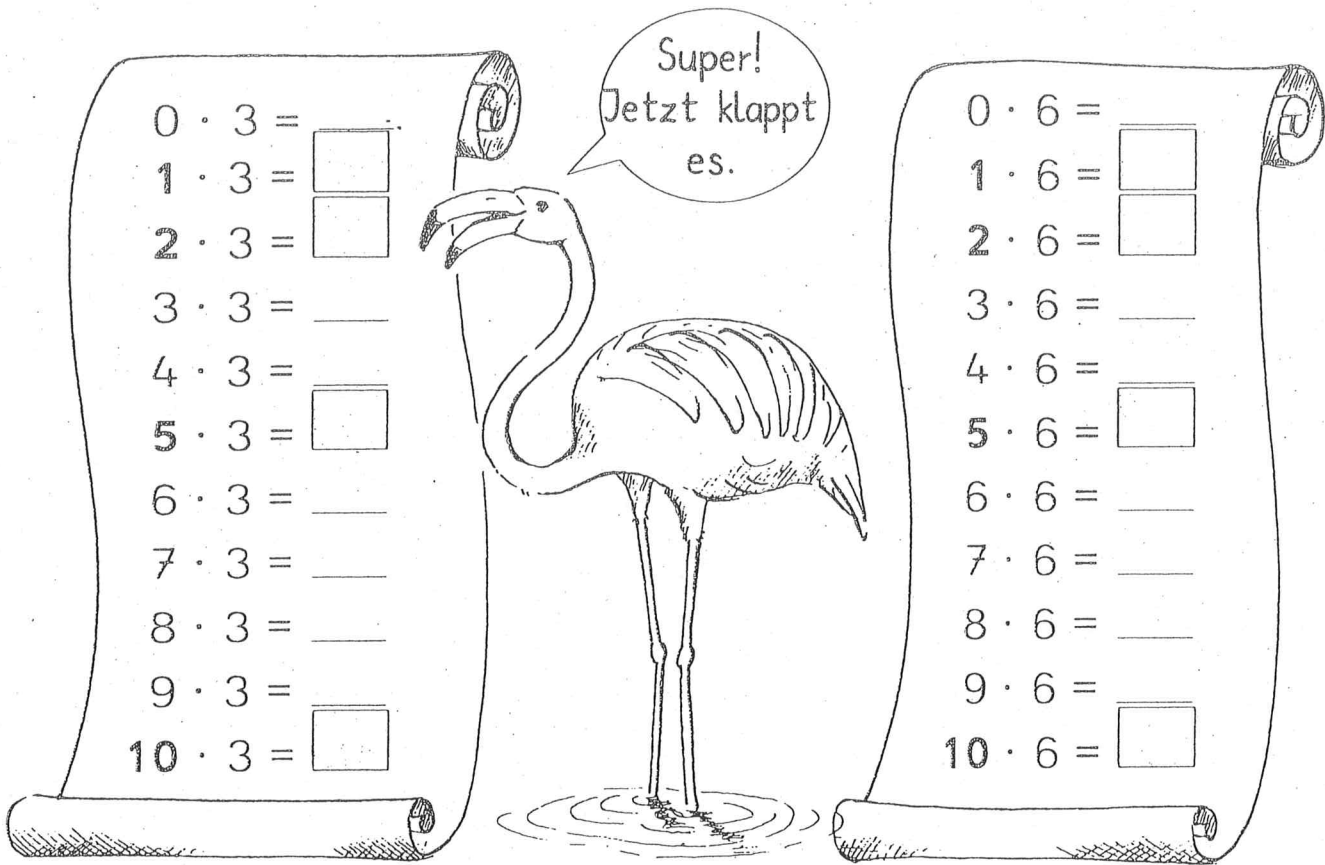
b)  $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

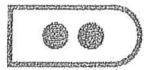




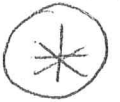
Für das Malaufgabenbüchlein - hefte es bitte wieder an.






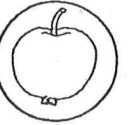




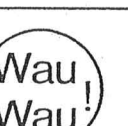
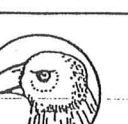




# Ein Kaninchenspiel (2) *(Spielregeln)*



Mitspieler: 2 bis 4 Kinder

	Du knabberst an einer Möhre. 1-mal aussetzen!
	Deine Nagezähne sind zu lang. Du musst hartes Brot nagen. 1-mal aussetzen!
	Ein Getreidefeld! Du frisst dich richtig satt. 1-mal aussetzen!
	Ein Apfel fällt dir auf den Kopf. 1-mal aussetzen!
	Du hast zu viel Kohl gefressen und bekommst Bauchschmerzen. 2-mal aussetzen!
	Ein Freund warnt dich vor dem Fuchs. Du kannst gleich den kürzeren Weg nehmen.
	Ein Fuchs hat dich erwischt. Du musst ausscheiden!
	Ein Freund weiß, wo viel Löwenzahn wächst. Rücke 5 Felder vor!
	Du frisst Löwenzahn. 1-mal aussetzen!
	Wau Wau! Du hörst einen Hund bellen. Bringe dich schnell in deinem Bau in Sicherheit. Rücke vor bis ins Ziel!
	Ein Bussard hat dich erwischt. Du musst ausscheiden!

Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



# Mein Haustier

So sieht es aus:

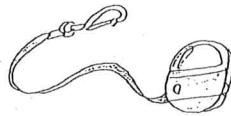
Was frisst es:



So muss ich es pflegen:

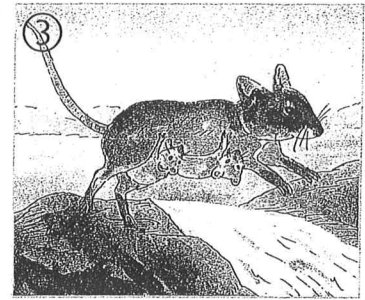
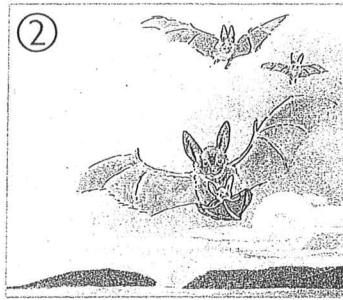
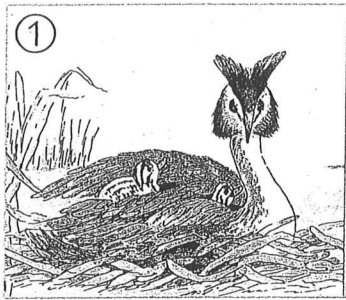


Das muss ich beachten:





# Welches Tier ist es?



Der Iltis schleppt sein Junges mit einem sanften Biss im Nackenfell.

Junge Ratten halten sich am Bauch der Mutter fest.

Koalas werden auf dem Rücken der Mutter getragen.

Die Jungen vom Haubentaucher verstecken sich im Gefieder.

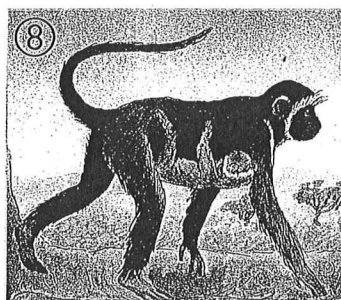
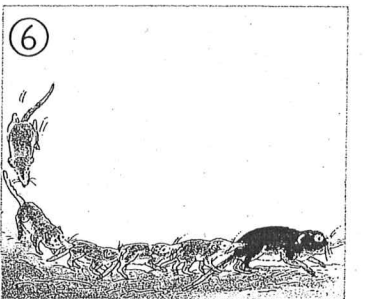
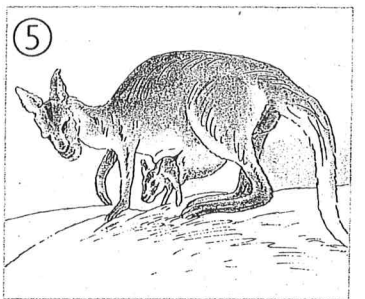
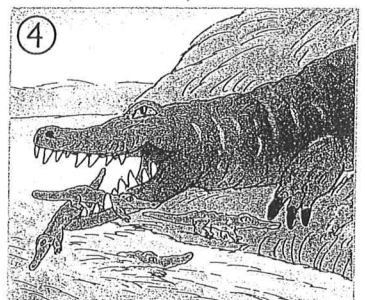
Spitzmauskinder bilden hinter der Mutter eine Karawane.

Krokodilmütter nehmen ihre Jungen ganz vorsichtig ins Maul.

Junge Affen klammern sich ins Fell der Affenmutter.

Die Fledermaus nimmt ihr Junges mit auf den Flug.

Kängurujunge bleiben lange Zeit im Beutel der Mutter.



✚ Ordne richtig zu. Unterstreiche die Namen der Tiere im Text.