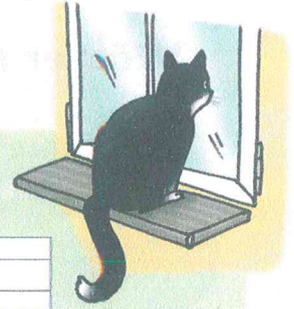




Bist du fit?

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!



4 Verändere die Tätigkeitswörter (Verben) mit den Wortbausteinen!

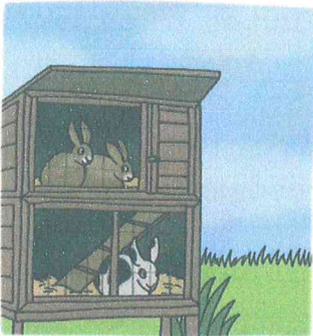
fangen
singen
bringen

an

anfangen

ver

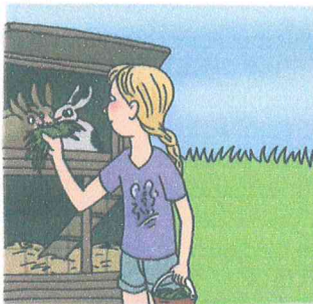
5 Schreibe eine Geschichte zu den Bildern!



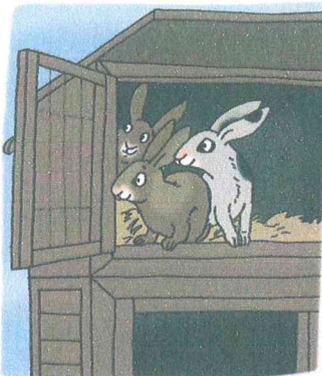
Hasen
sitzen
Stall

Drei kleine Hasen

sitzen im



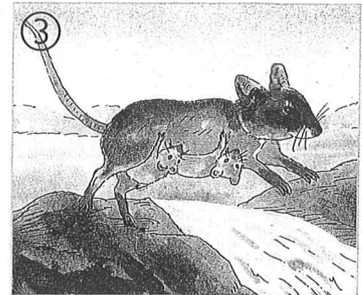
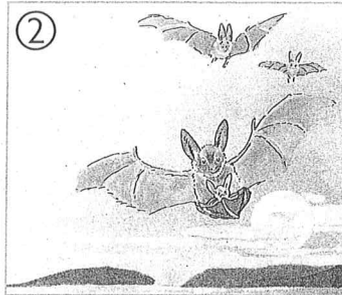
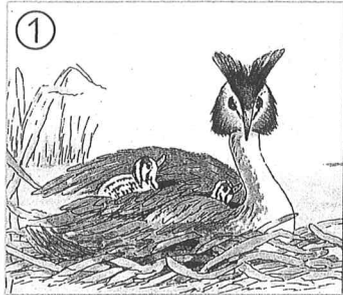
bringen
Julia
Futter
Wasser



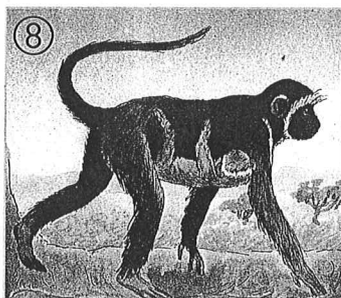
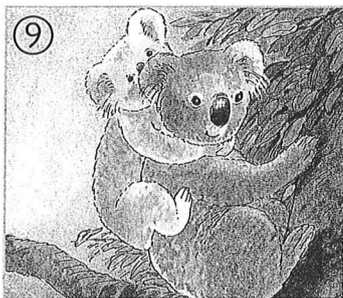
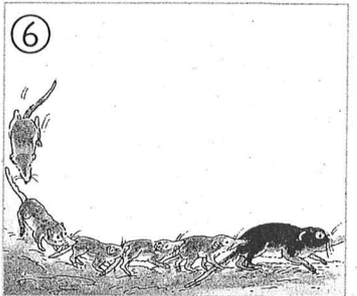
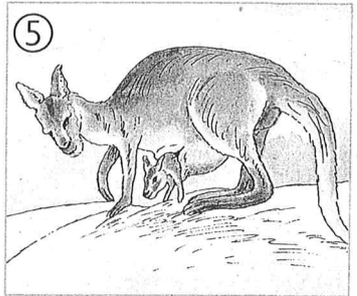
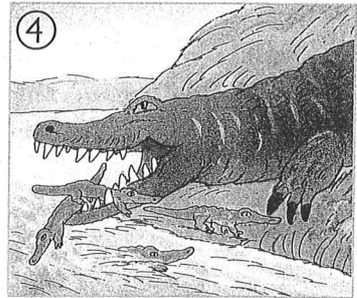
offen
Stall
Häschen



Welches Tier ist es?



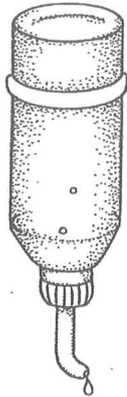
- Der Iltis schleppt sein Junges mit einem sanften Biss im Nackenfell.
- Junge Ratten halten sich am Bauch der Mutter fest.
- Koalas werden auf dem Rücken der Mutter getragen.
- Die Jungen vom Haubentaucher verstecken sich im Gefieder.
- Spitzmauskinder bilden hinter der Mutter eine Karawane.
- Krokodilmütter 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.



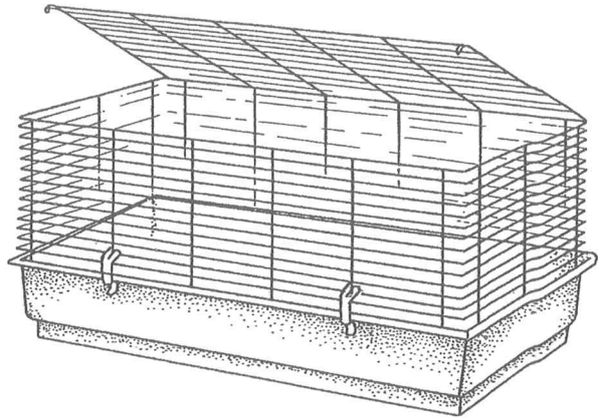
✚ Ordne richtig zu. Unterstreiche die Namen der Tiere im Text.

Was ein Zwergkaninchen braucht

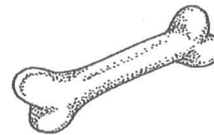
- 1 Streiche durch, was ein Zwergkaninchen nicht braucht.
- 2 Trage ein: Futternapf – Futterraufe – Heu – Käfig – Sägespäne – Trinkflasche – Trockenfutter



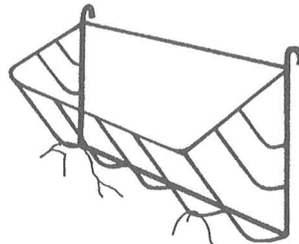
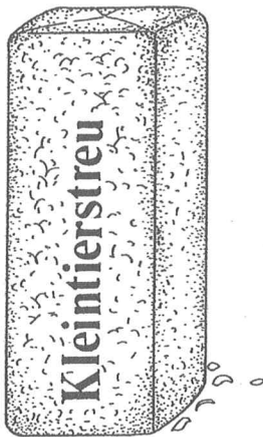
① _____



② _____



③ _____

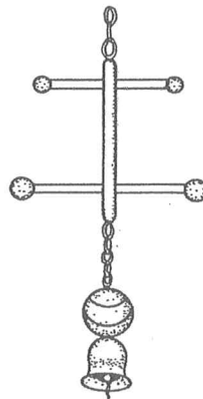


④ _____



⑤ _____

⑥ _____

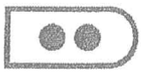


⑦ _____



⑧ _____

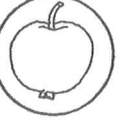
⑨ _____



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: _____



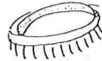
Mein Haustier

So sieht es aus:

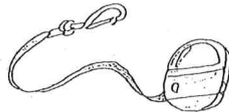
Das frisst es:



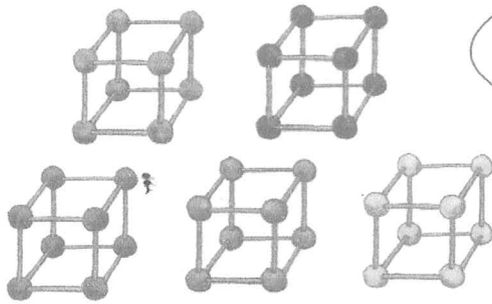
So muss ich es pflegen:



Das muss ich beachten:



1 Wie viele Ecken haben fünf Würfel? Legt eine Tabelle an.



Wie viele Ecken hat ein Würfel?



Würfel	Ecken
1	8
2	
3	
4	
5	

2 Löse die Kernaufgaben mit Hilfe der Tauschaufgaben.

$1 \cdot 8 =$	■	$8 \cdot 2 =$
$2 \cdot 8 =$	■	
$5 \cdot 8 =$	■	
$10 \cdot 8 =$	■	$8 \cdot 10 =$

3 Von den Kernaufgaben zu den anderen Aufgaben.

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

4 Einmaleins mit 8.

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



5 a) $2 \cdot 8 =$	b) $5 \cdot 8 =$	c) $3 \cdot 8 =$
$4 \cdot 8 =$	$6 \cdot 8 =$	$6 \cdot 8 =$
$8 \cdot 8 =$	$7 \cdot 8 =$	$9 \cdot 8 =$
d) $0 \cdot 8 =$	e) $3 \cdot 8 =$	f) $5 \cdot 8 =$
$1 \cdot 8 =$	$6 \cdot 8 =$	$10 \cdot 8 =$
$10 \cdot 8 =$	$12 \cdot 8 =$	$20 \cdot 8 =$

6 a) ■ $\cdot 8 = 24$	b) ■ $\cdot 8 = 80$	c) ■ $\cdot 8 = 0$	d) ■ $\cdot 8 = 80$
■ $\cdot 8 = 48$	■ $\cdot 8 = 40$	■ $\cdot 8 = 56$	■ $\cdot 8 = 88$
■ $\cdot 8 = 16$	■ $\cdot 8 = 8$	■ $\cdot 8 = 48$	■ $\cdot 8 = 96$

1 16 Kinder bilden Gruppen. Erzählt und rechnet.

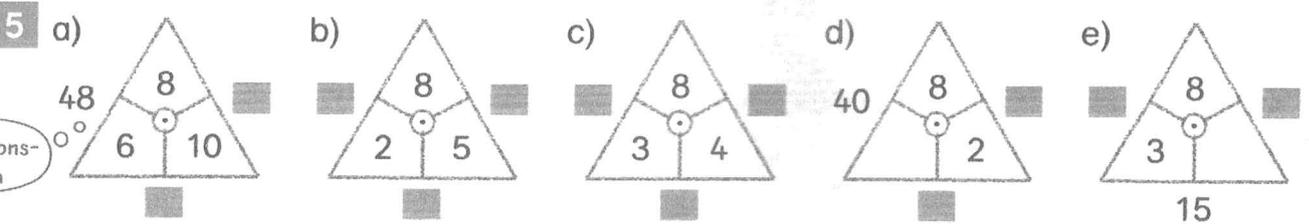


4 a) $8 = \square \cdot 2$ b) $12 = \square \cdot 2$ c) $4 = \square \cdot 2$ d) $20 = \square \cdot 4$ e) $16 = \square \cdot 4$
 $8 = \square \cdot 4$ $12 = \square \cdot 4$ $4 = \square \cdot 4$ $20 = \square \cdot 2$ $16 = \square \cdot 2$

6 Setze ein. $<$ $=$ $>$

a) $3 \cdot 4$ \bullet 20 b) $3 \cdot 2$ \bullet 10 c) $6 \cdot 4$ \bullet 40 d) $11 \cdot 2$ \bullet 20
 $4 \cdot 4$ \bullet 20 $4 \cdot 2$ \bullet 10 $7 \cdot 4$ \bullet 40 $11 \cdot 4$ \bullet 40
 $5 \cdot 4$ \bullet 20 $5 \cdot 2$ \bullet 10 $8 \cdot 4$ \bullet 40 $12 \cdot 2$ \bullet 20
 $6 \cdot 4$ \bullet 20 $6 \cdot 2$ \bullet 10 $9 \cdot 4$ \bullet 40 $12 \cdot 4$ \bullet 50

1 a) $40 = \square \cdot 8$ b) $8 = \square \cdot 8$ c) $56 = \square \cdot 8$ d) $88 = \square \cdot 8$
 $48 = \square \cdot 8$ $16 = \square \cdot 8$ $64 = \square \cdot 8$ $96 = \square \cdot 8$
 $24 = \square \cdot 8$ $32 = \square \cdot 8$ $72 = \square \cdot 8$ $104 = \square \cdot 8$



Multiplikationsaufgaben



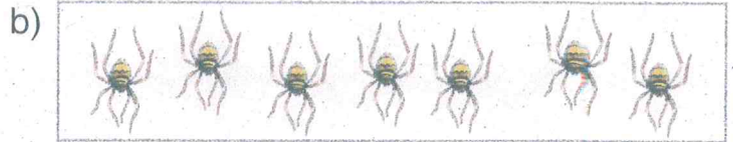
6 a) $18 - 5$ b) $16 - 4$ c) $17 - 3$ d) $15 - 4$ e) $27 - 5$
 $38 - 5$ $46 - 4$ $57 - 3$ $35 - 4$ $27 - 15$
 $38 - 15$ $46 - 14$ $57 - 33$ $45 - 24$ $87 - 35$

1 Wie viele Beine sind es?



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

Maltaufgabe: $\underline{\quad} \cdot 8 = \underline{\quad}$



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

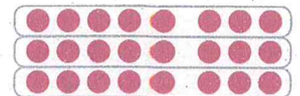
Maltaufgabe: $\underline{\quad} \cdot 8 = \underline{\quad}$

2 a) 

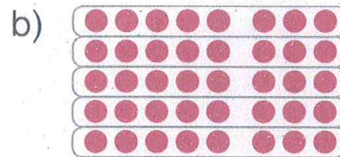
$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$



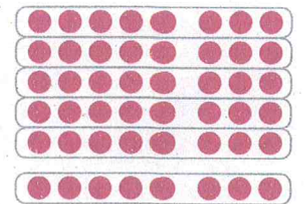
$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$



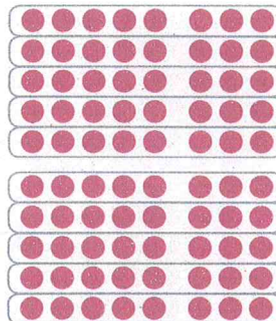
$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$



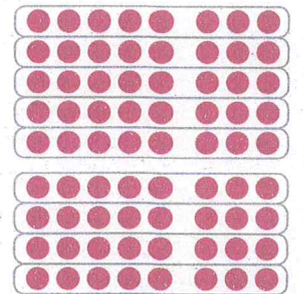
$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$



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

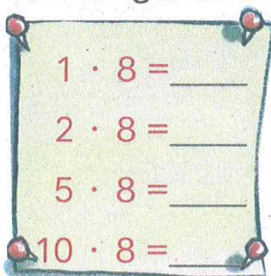


$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$



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

4 Kernaufgaben



5 a) $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

b) $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

Endlich
geschafft.

$0 \cdot 4 =$

$1 \cdot 4 =$

$2 \cdot 4 =$

$3 \cdot 4 =$

$4 \cdot 4 =$

$5 \cdot 4 =$

$6 \cdot 4 =$

$7 \cdot 4 =$

$8 \cdot 4 =$

$9 \cdot 4 =$

$10 \cdot 4 =$



$0 \cdot 8 =$

$1 \cdot 8 =$

$2 \cdot 8 =$

$3 \cdot 8 =$

$4 \cdot 8 =$

$5 \cdot 8 =$

$6 \cdot 8 =$

$7 \cdot 8 =$

$8 \cdot 8 =$

$9 \cdot 8 =$

$10 \cdot 8 =$