

## Wochenplan Klasse 2a / 2c

vom 03.05.2021 bis 07.05.2021

Tag	Deutsch	erl.	Mathematik	erl.
Mo 03.05.	Sprb. S. 86 / Nr.4→ und Überprüfe, ob alle Teile einer Geschichte vorhanden sind!	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	MaB S.88 / Nr.1-3, 6a,b AB – Tägliche Rechenübung	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Di 04.05.	AB 1 „Haustiere“ AB 2 „Welche Haustiere kennst du?“	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	MaB S. 88 / Nr. 4, 5, 6c,d AB – Rechnen und malen!	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Mi 05.05.	LB S. 134 „Kleine Katze“ AH S. 46 / Nr. 1-3	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	MaB S. 89 / Nr. 3 ins Heft mit Punktebild vom Würfel AB – Einmaleins mit 3	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Do 06.05.	Sprb. S.88 / Nr. 1-3	<input type="radio"/>	MaB S. 89 / Nr. 1,5,6 Üh S. 54 / Nr. 1,2,4,5,6	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fr 07.05.	AB – Wörter mit tz oder doppeltem Mitlaut	<input type="radio"/>	AB – Einmaleins mit 3 Üh S. 55 / Nr. 1,3,4,5,6,7	<input type="radio"/> <input type="radio"/>

### Info zu Haustieren

**Merke:**

Haustiere sind Tierarten, die aus Wildtierarten hervorgegangen sind. Menschen züchten Haustiere wegen ihres Nutzens (Nutztiere) oder des Vergnügens (Heimtiere).

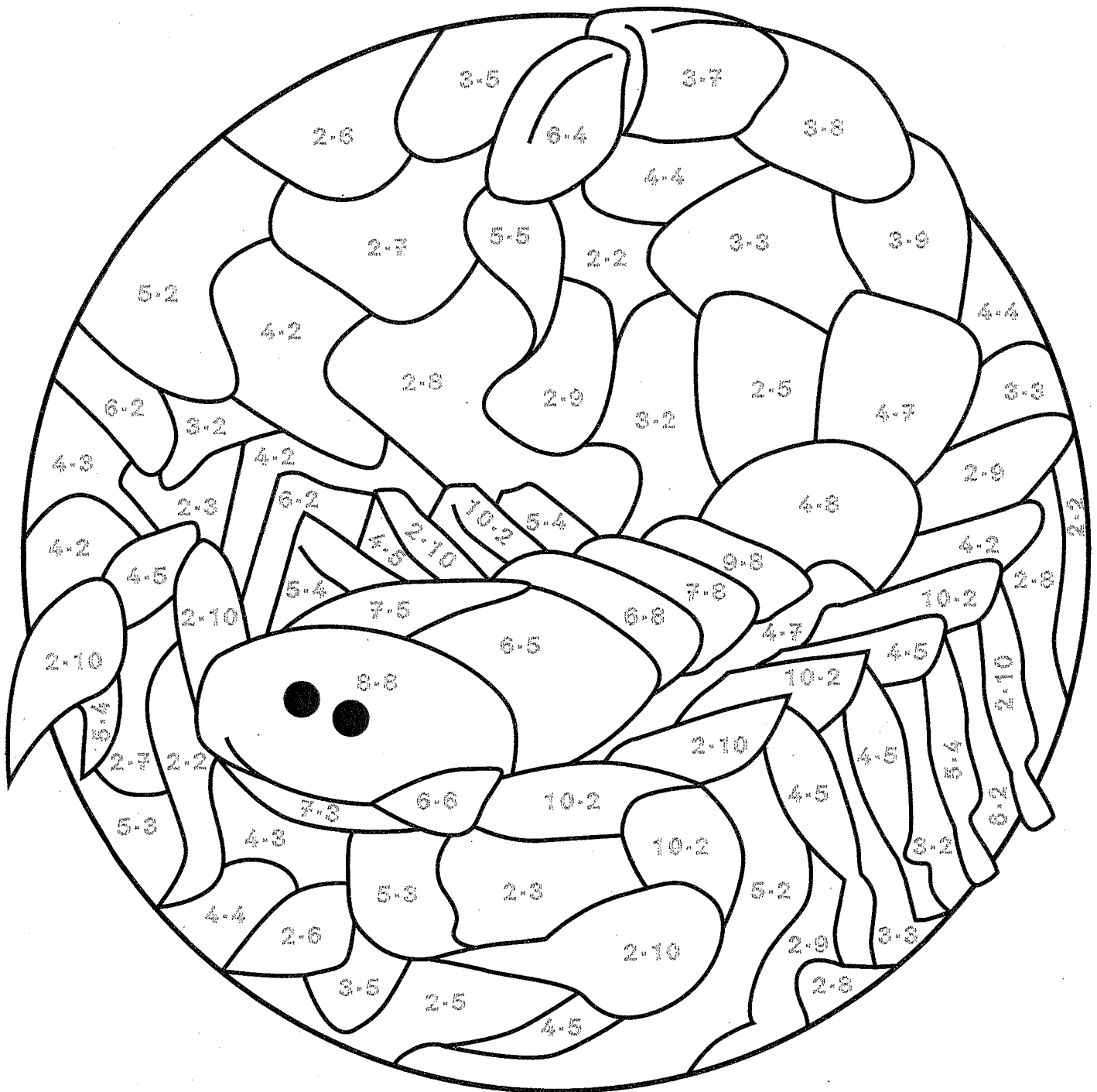
# Tägliche Rechenübung

5 · 3 = \_\_\_\_\_  
5 · 9 = \_\_\_\_\_  
8 · 2 = \_\_\_\_\_  
8 · 3 = \_\_\_\_\_  
4 · 2 = \_\_\_\_\_  
5 · 6 = \_\_\_\_\_  
9 · 4 = \_\_\_\_\_  
2 · 4 = \_\_\_\_\_  
9 · 1 = \_\_\_\_\_  
10 · 6 = \_\_\_\_\_  
10 · 8 = \_\_\_\_\_  
3 · 5 = \_\_\_\_\_  
6 · 8 = \_\_\_\_\_  
2 · 3 = \_\_\_\_\_  
6 · 5 = \_\_\_\_\_  
5 · 10 = \_\_\_\_\_  
7 · 10 = \_\_\_\_\_  
1 · 8 = \_\_\_\_\_  
8 · 4 = \_\_\_\_\_  
10 · 1 = \_\_\_\_\_  
7 · 1 = \_\_\_\_\_  
4 · 1 = \_\_\_\_\_

1 · 6 = \_\_\_\_\_  
2 · 4 = \_\_\_\_\_  
4 · 1 = \_\_\_\_\_  
4 · 10 = \_\_\_\_\_  
10 · 10 = \_\_\_\_\_  
10 · 9 = \_\_\_\_\_  
3 · 5 = \_\_\_\_\_  
2 · 8 = \_\_\_\_\_  
5 · 7 = \_\_\_\_\_  
4 · 5 = \_\_\_\_\_  
9 · 8 = \_\_\_\_\_  
10 · 2 = \_\_\_\_\_  
4 · 3 = \_\_\_\_\_  
7 · 2 = \_\_\_\_\_  
3 · 4 = \_\_\_\_\_  
4 · 7 = \_\_\_\_\_  
2 · 2 = \_\_\_\_\_  
5 · 8 = \_\_\_\_\_  
8 · 1 = \_\_\_\_\_  
1 · 3 = \_\_\_\_\_  
3 · 2 = \_\_\_\_\_  
7 · 8 = \_\_\_\_\_

6 · 10 = \_\_\_\_\_  
8 · 7 = \_\_\_\_\_  
1 · 2 = \_\_\_\_\_  
2 · 7 = \_\_\_\_\_  
4 · 9 = \_\_\_\_\_  
1 · 4 = \_\_\_\_\_  
8 · 9 = \_\_\_\_\_  
1 · 2 = \_\_\_\_\_  
10 · 5 = \_\_\_\_\_  
10 · 9 = \_\_\_\_\_  
5 · 5 = \_\_\_\_\_  
6 · 1 = \_\_\_\_\_  
10 · 10 = \_\_\_\_\_  
7 · 4 = \_\_\_\_\_  
9 · 10 = \_\_\_\_\_  
8 · 6 = \_\_\_\_\_  
8 · 10 = \_\_\_\_\_  
2 · 5 = \_\_\_\_\_  
1 · 10 = \_\_\_\_\_  
8 · 9 = \_\_\_\_\_  
4 · 4 = \_\_\_\_\_  
6 · 10 = \_\_\_\_\_

2 · 1 = \_\_\_\_\_  
6 · 8 = \_\_\_\_\_  
10 · 8 = \_\_\_\_\_  
4 · 6 = \_\_\_\_\_  
3 · 8 = \_\_\_\_\_  
3 · 10 = \_\_\_\_\_  
4 · 9 = \_\_\_\_\_  
7 · 5 = \_\_\_\_\_  
10 · 5 = \_\_\_\_\_  
3 · 1 = \_\_\_\_\_  
10 · 7 = \_\_\_\_\_  
1 · 9 = \_\_\_\_\_  
5 · 1 = \_\_\_\_\_  
6 · 4 = \_\_\_\_\_  
9 · 5 = \_\_\_\_\_  
1 · 5 = \_\_\_\_\_  
2 · 9 = \_\_\_\_\_  
8 · 8 = \_\_\_\_\_  
6 · 2 = \_\_\_\_\_  
1 · 7 = \_\_\_\_\_  
4 · 5 = \_\_\_\_\_  
5 · 2 = \_\_\_\_\_



Male die Felder richtig aus:

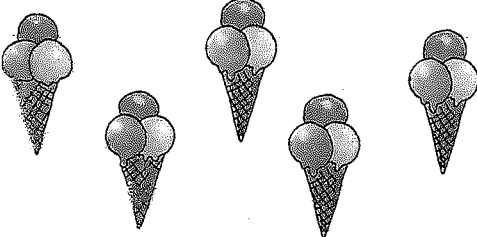
Ergebniszahl < 20 = gelb

Ergebniszahl > 20 = dunkelbraun

Ergebniszahl = 20 = hellbraun

1 Schreibe zu jedem Bild eine Plus- und eine Malaufgabe mit 3.

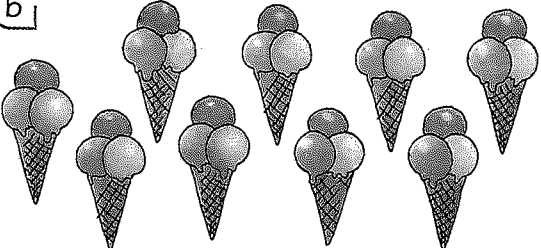
a)



3 + \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b)



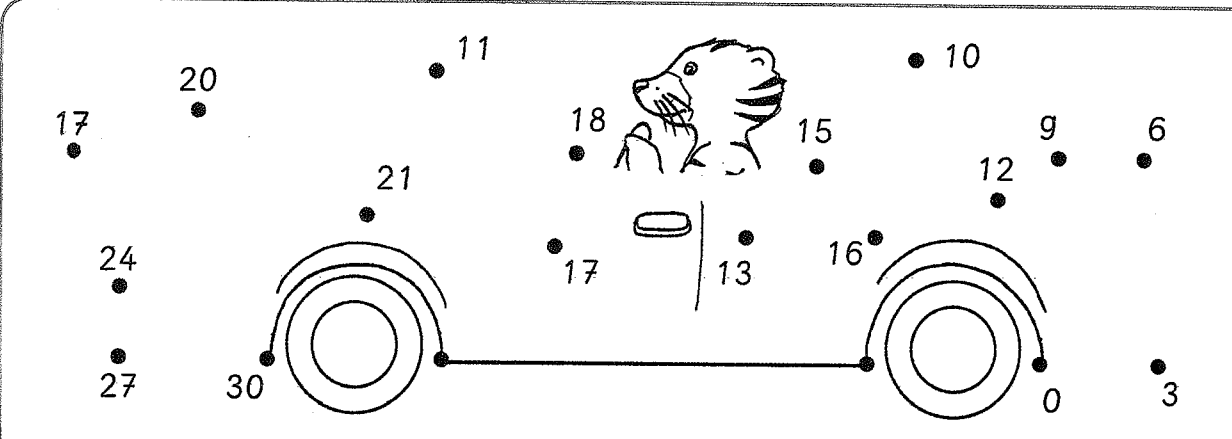
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2

Dreiecke	1	2	4	7	3						
Ecken	3					15	18	30	27	0	24

3 Verbinde die Zahlen der 3er-Reihe in der richtigen Reihenfolge. Beginne bei 0.



4

a)	b)
$2 \cdot 3 =$ [ ]	$27 =$ [ ] $\cdot 3$
$7 \cdot 3 =$ [ ]	$18 =$ [ ] $\cdot 3$
$8 \cdot 3 =$ [ ]	$15 =$ [ ] $\cdot 3$
$4 \cdot 3 =$ [ ]	$6 =$ [ ] $\cdot 3$
$5 \cdot 3 =$ [ ]	$3 =$ [ ] $\cdot 3$
$1 \cdot 3 =$ [ ]	$30 =$ [ ] $\cdot 3$
$0 \cdot 3 =$ [ ]	$21 =$ [ ] $\cdot 3$
$3 \cdot 3 =$ [ ]	$12 =$ [ ] $\cdot 3$

5 Schreibe die 3er-Reihe vorwärts und rückwärts auf.

a) 3, 6,

b) 30, 27,

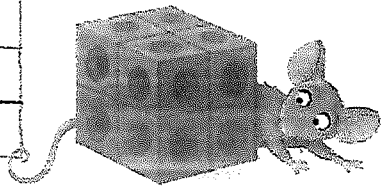
# "Einmaleins mit 3" (Fr.)

1) Rechne mithilfe der Kernaufgaben.

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

2)

1er-Reihe	1	2	3						
2er-Reihe	2	4							
3er-Reihe	3								



3)

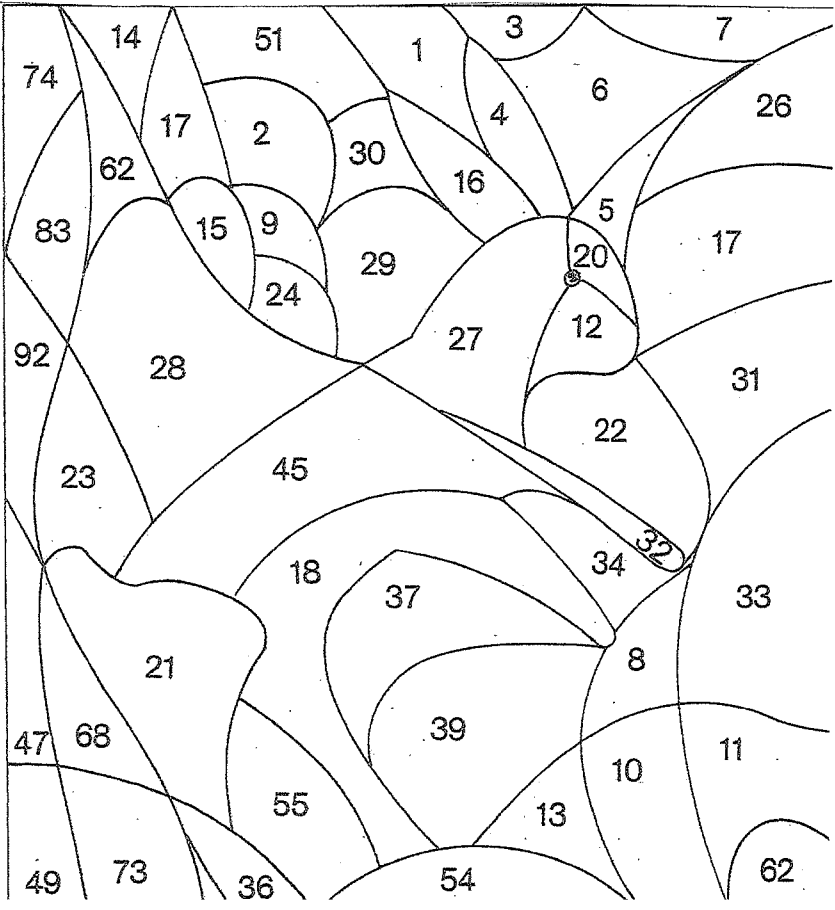
$4 \cdot 3 =$	$\cdot 5 = 15$	$6 \cdot = 24$	$\cdot = 30$
$6 \cdot 5 =$	$\cdot 3 = 18$	$3 \cdot = 24$	$\cdot = 35$
$9 \cdot 3 =$	$\cdot 4 = 12$	$2 \cdot = 24$	$\cdot = 36$
$7 \cdot 4 =$	$\cdot 3 = 27$	$8 \cdot = 24$	$\cdot = 32$

4) >, < oder =?

a) $2 \cdot 3$	1 · 4	b) $6 \cdot 4$	8 · 3	c) $4 \cdot 4$	5 · 3
$5 \cdot 5$	$6 \cdot 3$	$2 \cdot 4$	$3 \cdot 3$	$8 \cdot 3$	$7 \cdot 4$
$4 \cdot 3$	$6 \cdot 2$	$7 \cdot 3$	$4 \cdot 5$	$5 \cdot 8$	$9 \cdot 3$
$8 \cdot 5$	$10 \cdot 3$	$9 \cdot 3$	$7 \cdot 4$	$3 \cdot 10$	$6 \cdot 5$

5) Male die Ergebniszahlen an.

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





# Haustiere



Hättest du gerne ein Haustier oder hast du eins?  
 Dann weißt du sicherlich, was man bei der Pflege von Haustieren beachten muss.



Lies den Text und unterstreiche die Namenwörter blau.

Haustiere sind Tiere, die mit uns Menschen zusammen im Haus oder im Garten leben. Sie sind von den Menschen abhängig und brauchen regelmäßige Pflege. Kleine Haustiere werden mindestens fünf Jahre alt. Solange sie leben, bist du für sie verantwortlich. Der Stall oder Käfig muss regelmäßig gereinigt werden. Das Tier braucht jeden Tag Futter und Wasser. Auch Bewegung ist für kleine Tiere wichtig, damit sie gesund bleiben. Also, schaffe deinem Tier genug Platz zum Laufen, Klettern, Hoppeln, Fliegen, Kriechen oder Schwimmen.

Geheimschrift! Kannst du einige der unterstrichenen Wörter wiedererkennen? Trage die passenden Buchstaben ein.

A collection of word search puzzles consisting of various grid shapes with empty cells for letters. The grids are arranged in several rows and columns, some overlapping. The shapes are as follows:

- Top right: A 2x5 grid with a 1x2 grid attached to the bottom right.
- Middle left: A 3x3 grid with a 1x2 grid attached to the bottom right.
- Middle right: A 2x2 grid with a 1x2 grid attached to the bottom right.
- Below middle left: A 2x3 grid with a 1x2 grid attached to the bottom right.
- Below middle right: A 2x2 grid with a 1x2 grid attached to the bottom right.
- Bottom left: A 2x3 grid with a 1x2 grid attached to the bottom right.
- Bottom right: A 2x5 grid with a 1x2 grid attached to the bottom right.



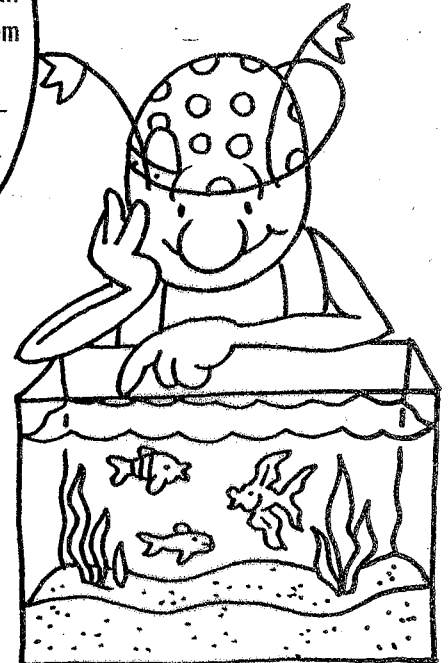
# Welche Haustiere kennst du?



Karlchen schaut sich in der Tierhandlung um.  
 Er staunt und murmelt: So viele verschiedene Haustiere gibt es!  
**Welche Tiere gibt es in der Tierhandlung? Kreuze die Tierarten an.**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Goldfische         | <input type="checkbox"/> Wellensittiche  |
| <input type="checkbox"/> Fische             | <input type="checkbox"/> Spinnen         |
| <input type="checkbox"/> Ratten             | <input type="checkbox"/> Hamster         |
| <input type="checkbox"/> Warzenschweine     | <input type="checkbox"/> Hammerhaie      |
| <input type="checkbox"/> Landschildkröten   | <input type="checkbox"/> Straußenvögel   |
| <input type="checkbox"/> Wasserschildkröten | <input type="checkbox"/> Papageien       |
| <input type="checkbox"/> Kaninchen          | <input type="checkbox"/> Luchse          |
| <input type="checkbox"/> Kanarienvögel      | <input type="checkbox"/> Schlangen       |
| <input type="checkbox"/> Wasserschnecken    | <input type="checkbox"/> Meerschweinchen |
| <input type="checkbox"/> Eidechsen          | <input type="checkbox"/> Robben          |

Ein Terrarium ist ein Glasgefäß, in dem eine bestimmte Landschaft nachgebaut wird. In einem Aquarium wird eine bestimmte Unterwasserlandschaft nachgebaut.



Karlchen und Otilie sehen sich die verschiedenen Tiere an.  
 Die Tiere werden in Aquarien, in Terrarien oder in Käfigen gehalten.  
**Weißt du, welche Tiere wie gehalten werden? Ordne dem Käfig, Terrarium oder Aquarium vier passende Tiere von oben zu.**

**Aquarium**

**Terrarium**

**Käfig**













Name: \_\_\_\_\_

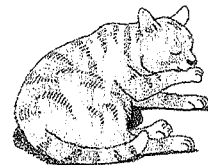
Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



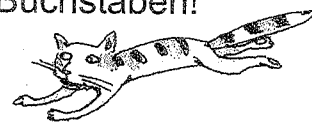
# Wörter mit tz oder doppeltem Mitlaut

- 1 Markiere in den Wörtern alle doppelten Mitlaute!  
Kreise alle **tz** ein!  
Kennzeichne den kurzen Vokal in der ersten Silbe!



hat putzt Futter müssen Satz Mitte  
fressen Tatze Blatt Katze Platz frisst  
mit kratzt muss Wasser kratzen Bett  
putzen sitzt Mutter bitten setzen hatte

- 2 Ordne die Wörter nach der Anzahl ihrer Buchstaben!



Wörter mit

3 Buchstaben:

hat,

4 Buchstaben:

5 Buchstaben:

6 Buchstaben:

7 Buchstaben:

© 2015 Cuneo: Schönerste Schrift Berlin  
Alle Rechte vorbehalten.