



## Wörter mit s

1 Ordne die Wörter nach den Begleitern (Artikeln)! Markiere s!

Gras • Hals • Hose • Nase  
Wiese • Haus • Gemüse • Hase • Riese

der

die

das

Hand

2 Schreibe den Reim ab!

Da ist ein kleiner **Hase**.

Er frisst und sitzt im **Grase**.

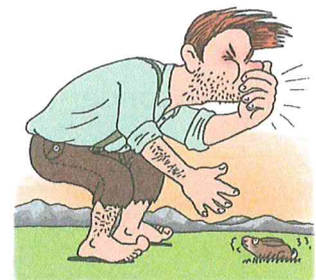
3 Schreibe die Wortgruppe in der Einzahl!

die Nasen tropfen

die Nase tropfen

die Hasen hüpfen

die Riesen niesen



★ Finde Reimwörter zu **Hase**!



# Meine Lernwörter

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

Wörter mit „s“

	1. Tag	2. Tag	3. Tag	4. Tag	5. Tag
<del>die Reise</del>					
reisen					
er reist					
der Leser					
die Leserin					
lesen					
sie liest					
die Hose					
die Nase					
der Hase					
alles					
böse					
leise					



# Meine Lernwörter

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

Wörter mit „au“ oder „au“

	1. Tag	2. Tag	3. Tag	4. Tag	5. Tag
<del>die Maus</del>					
die Mäuse					
der Strauch					
die Straucher					
der Baum					
die Bäume					
das Haus					
die Häuser					
kaufen					
der Käufer					
laufen					
der Läufer					

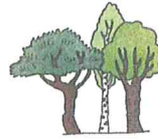


# Wörter mit au und äu

1 Bilde zusammengesetzte Namenwörter (Substantive)!



Baum



Bäume

Apfel

der Apfelbaum

die

Laub

das Laub

die

Nadel

die Nadel

die

2 Schreibe eine Wortfamilie ab!

laufen

du läufst

der Traum

die Träume

träumen

der Wettlauf

du träumst

der Läufer

Blank writing line

Blank writing line

3 Finde ein verwandtes Wort mit **äu**!

das Haus –

das Häuschen

der Bauch –

das Bäuchlein

die Maus –

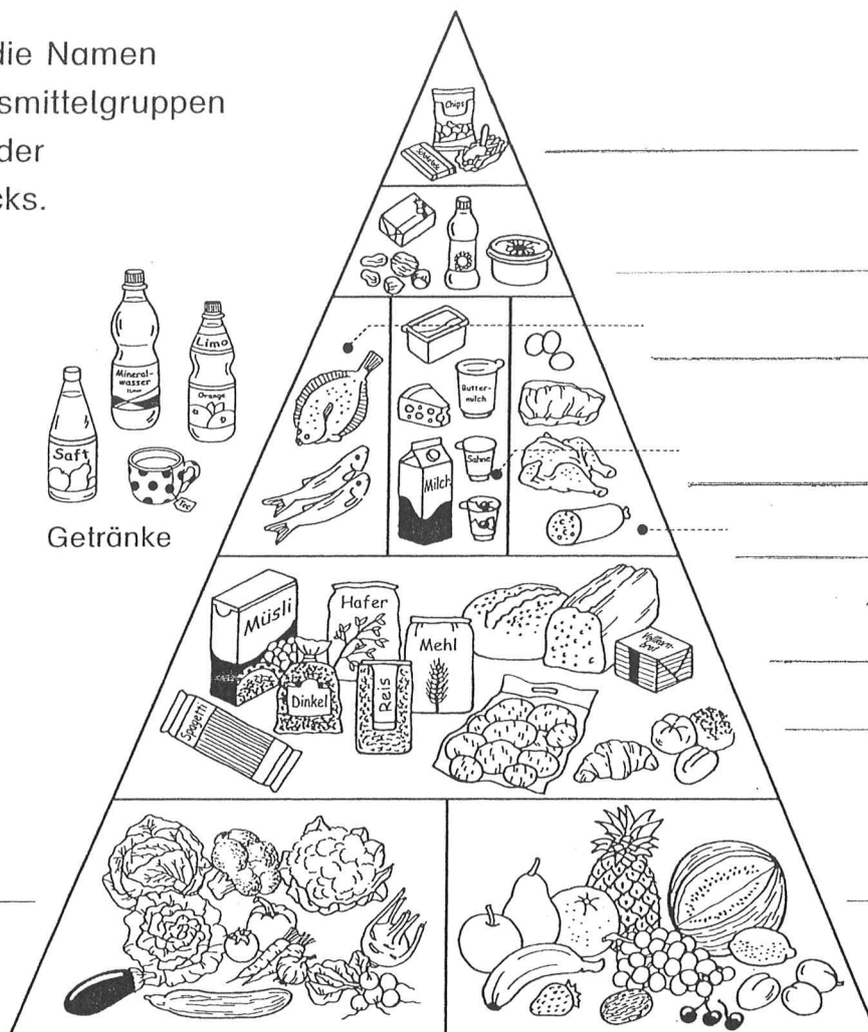
das Mäuschen

★ Finde Tiere mit **au**!



# Lebensmittelgruppen

1 Schreibe die Namen der Lebensmittelgruppen an die Felder des Dreiecks.



2 Schreibe zu jeder Lebensmittelgruppe zwei Beispiele in die Tabelle.  
 Ananas, Brot, Butter, Chips, Ei, Erdnüsse, Fischstäbchen, Gurke, Karpfen, Käse, Kirschen, Kohl, Nudeln, Sahne, Schinken, Schokolade

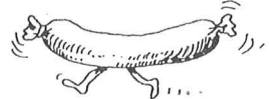
1 Gemüse	2 Obst	3 Getreide, Kartoffeln	4 Fisch
5 Milch, Milchprodukte	6 Fleisch, Eier	7 Fett, Öl, Nüsse	8 Extras



# Das habe ich in den letzten zwei Tagen gegessen

1 Schreibe auf, was du an zwei Tagen gegessen und getrunken hast.

1. Tag



morgens: \_\_\_\_\_

vormittags: \_\_\_\_\_

mittags: \_\_\_\_\_

nachmittags: \_\_\_\_\_

abends: \_\_\_\_\_

zwischendurch: \_\_\_\_\_

2. Tag



morgens: \_\_\_\_\_

vormittags: \_\_\_\_\_

mittags: \_\_\_\_\_

nachmittags: \_\_\_\_\_

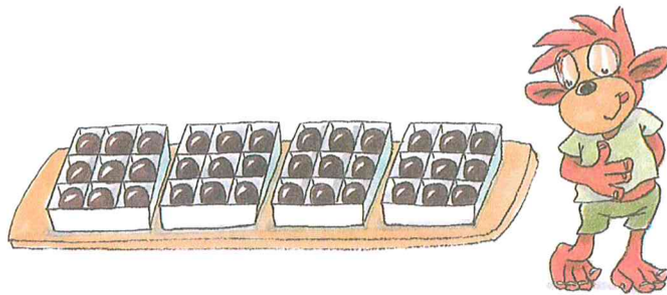
abends: \_\_\_\_\_

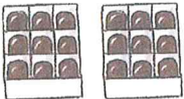
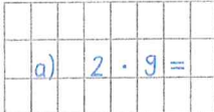
zwischendurch: \_\_\_\_\_

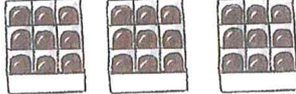
2 Unterstreiche, was dir besonders gut geschmeckt hat.

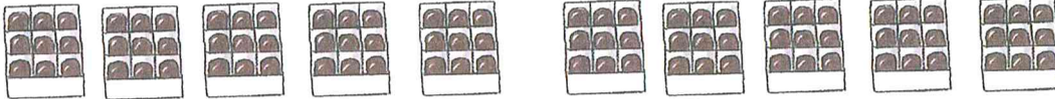
3 Kreise ein, was besonders gesund ist.

**1** Wie viele Schokoküsse sind es?



**2** a)  

b)  c) 

d) 

**3** Löse die Kernaufgaben mit Hilfe der **Tauschaufgaben**.

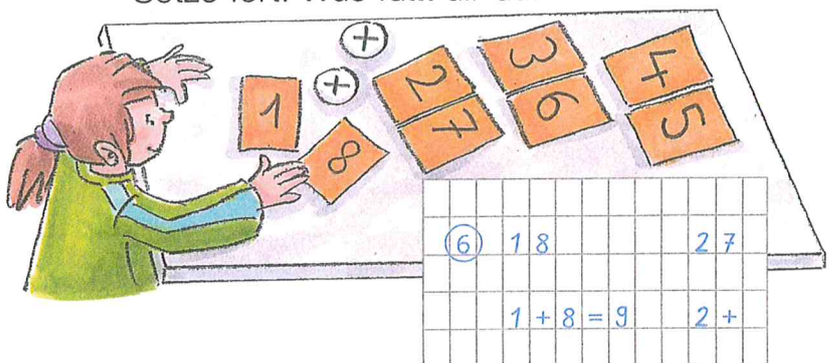
$1 \cdot 9 =$	<input type="checkbox"/>
$2 \cdot 9 =$	<input type="checkbox"/>
$5 \cdot 9 =$	<input type="checkbox"/>
$10 \cdot 9 =$	<input type="checkbox"/>

$9 \cdot 2$

$9 \cdot 10$

**4** **Forschen**

Lege die Neunerzahlen mit Ziffernkärtchen. Addiere die Ziffern auf den Kärtchen. Setze fort. Was fällt dir auf?



6	18	27
	$1 + 8 = 9$	$2 +$

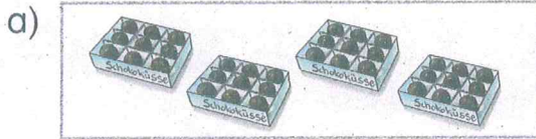
**5** Einmaleins mit 9.

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

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

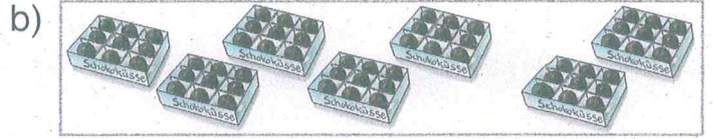
**7** a)   $\cdot 9 = 18$  b)   $\cdot 9 = 63$  c)   $\cdot 9 = 36$   
  $\cdot 9 = 9$    $\cdot 9 = 90$    $\cdot 9 = 45$   
  $\cdot 9 = 27$    $\cdot 9 = 81$    $\cdot 9 = 54$

**1** Wie viele Schokoküsse sind es?



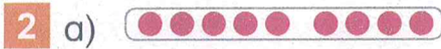
Plusaufgabe:  $9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\quad}$

Maltaufgabe:  $\underline{\quad} \cdot 9 = \underline{\quad}$

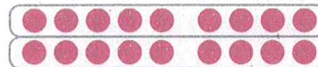


Plusaufgabe:  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\quad}$

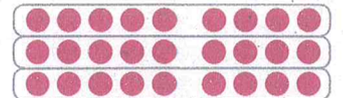
Maltaufgabe:  $\underline{\quad} \cdot 9 = \underline{\quad}$



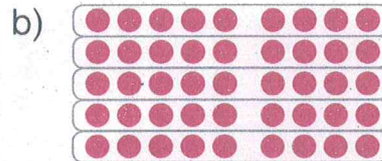
$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$



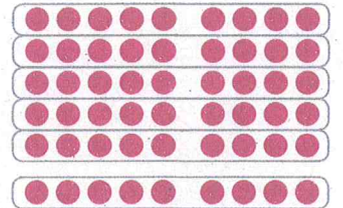
$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$



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

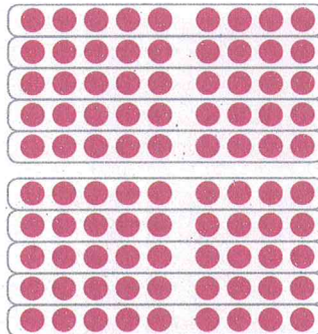


$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

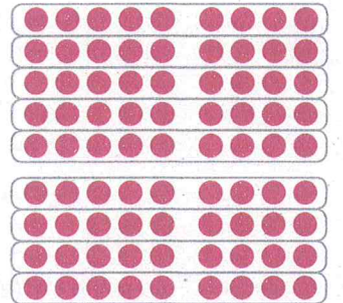


$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

**3**

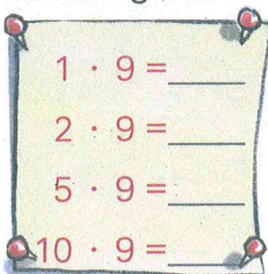


$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$



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

**4** Kernaufgaben



**5** a)  $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

b)  $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$