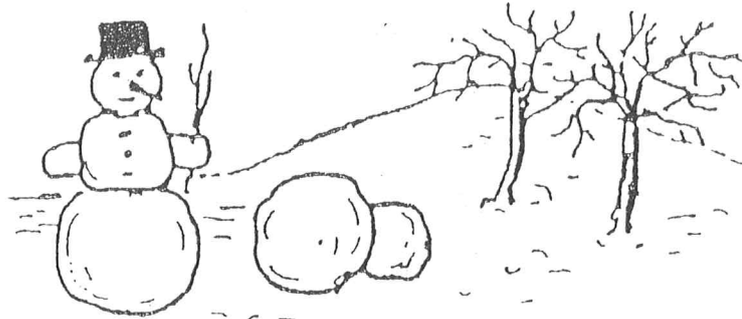


Arbeitsblatt: Wir berichtigen Texte (1)

Gestern Morgen hatte es endlich geschneit. Alle Kinder der Klasse 3 freuten sich sehr da rüber und genossen zum ersten Mal die lang ersehnten Winterfreuden. Heute durfte jedes Kind im Unterricht aufschreiben, was es an diesem ersten Wintertag erlebte.

Le st, was Caroline und Mirko in ihre Hefte geschrieben haben!
Achtel aber auch darauf, was Frau Steger, die Klassenlehrerin, unter die Texte der Kinder geschrieben hat!
Helft dann Caroline und Mirko, alles richtig zu machen!



Caroline

Be im ersten Schnee

- (1) Gestern Morgen war der Erste Schnee runtergekommen.
- (2) Antje und ich gingen nachmittags bei den Rodelberg.
- (3) Zu zweit machte das Schlittenfahren große Laune.
- (4) Wir bastelten dann noch einen klein Schneemann.
- (5) Als es um fünf Uhr dunckel wurde, rasten Antje und ich heim.

① In jeden Satz passt ein Wort nicht richtig hinein! Suche es und streiche es durch!
Überlege dir besser geeignete Wörter und schreibe sie auf!

- | | |
|---------|---------|
| ① _____ | ④ _____ |
| ② _____ | ⑤ _____ |
| ③ _____ | |

② Im Text sind auch 3 Rechtschreibfehler. Achte auf die Satznummern! Finde und berichtige die Fehler! Schreibe dann diese Sätze noch einmal richtig auf!

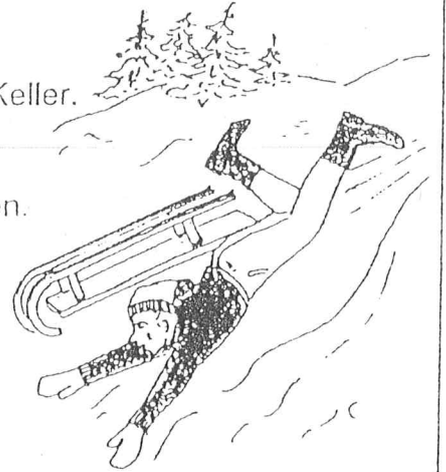
- | |
|---------|
| ① _____ |
| ④ _____ |
| ⑤ _____ |

Arbeitsblatt: Wir berichtigen Texte (2)

Mirko

Beim ersten Schnee

- (1) Gestern hatte in der Nacht viel geschneit.
- (2) Erik und ich holten nach der Schule den Schlitten aus den Keller.
- (3) Und dann zur Rodelwiese im Stadtpark.
- (4) Dort tummelten sich schon gantz viele Kinder.
- (5) Bei einer Wettfahrt hätten mein Freund und ich fast gewonnen.
- (6) Aber kurz vor dem Ziel gestürzt.
- (7) Und kamen dann abends durchnässt nach Hause.



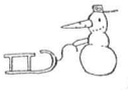
① 4 Sätze sind nicht vollständig. Kreuze an, welche das sind! Überlege, was du verändern musst und schreibe diese Sätze (mit der Satznummer) vollständig auf!

② Im Text sind auch 3 Rechtschreibfehler. Achte auf die Satznummern! Finde und berichtige die Fehler! Schreibe dann diese Sätze noch einmal auf!

② _____

④ _____

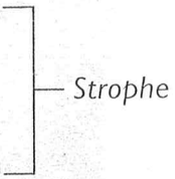
⑤ _____



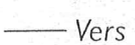
Im Winter

Der Schneemann auf der Straße

Der Schneemann auf der Straße
trägt einen weißen Rock,
hat eine rote Nase
und einen dicken Stock.



Er rührt sich nicht vom Flecke,
auch wenn es stürmt und schneit.
Stumm steht er in der Ecke
zur kalten Winterszeit.



Soch tropft es von den Dächern
im ersten Sonnenschein,
da fängt er an zu laufen,
und niemand holt ihn ein.



Robert Reinick

1 Kreuze in jeder Zeile den richtigen Satz an.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Der Text hat drei Verse. | <input type="checkbox"/> Der Text hat drei Strophen. |
| <input type="checkbox"/> Einige Verse reimen sich. | <input type="checkbox"/> Die Verse reimen sich nicht. |
| <input type="checkbox"/> Der Text ist ein Gedicht. | <input type="checkbox"/> Der Text ist kein Gedicht. |

2 Welche Wörter reimen sich? Markiere sie mit der gleichen Farbe.

3 Welche Textstelle gefällt dir besonders gut?
Rahme sie ein und begründe.

Mir gefällt die Stelle, weil



Kapitel-Rallye: Im Winter



Kreise den richtigen Buchstaben ein.

Trage den Buchstaben unten in das passende Feld ein.

- Der Herr November ist ein
F Zauberer. **G** Märchenerzähler. **H** Dichter.
- Auf Seite 79 stehen
A 31 Kalendertage. **B** 24 Kalendertage. **C** 12 Kalendertage.
- Eine Legende steht auf Seite
Q 73. **R** 83. **S** 81.
- Leopold legte vor die Krippe einen
B Schal. **C** Schinken. **D** Schlüssel.
- Das Lied der Eiszapfen ist von
G Ilse Naumilkat. **H** Friedl Hofbauer. **I** Mascha Kaléko.
- Eine Geschichte vom Winter spielt in
I Narnia. **J** Narvia. **K** Narsia.
- Vom Raureif gibt es im Kapitel
L 3 Gedichte. **M** 5 Gedichte. **N** 4 Gedichte.
- Das Gedicht von Christian Morgenstern steht auf Seite
G 75. **H** 74. **I** 80.

Lösungswort:

1	2	3	4	5	6	7	8



Im Winter

⑥

Laubbäume haben im Herbst ihre Blätter abgeworfen, um die kalte Jahreszeit mit weniger Wasser überstehen zu können.

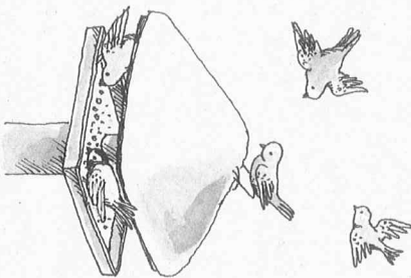
⑦

Nadelbäume verlieren ihre Nadeln im Winter nicht. Eine Ausnahme bildet die Lärche. Kiefer, Tanne oder Fichte dienen oft als Weihnachtsbaum.

⑧

Im Winter ...

①



Winterliche Eigenheiten

⑤

Andere Tiere halten Winterschlaf wie der Igel. Frösche und Fische fallen in Winterstarre. Das Eichhörnchen hält Winterruhe.

④

Viele Vögel sind in den Süden fortgezogen. Am Futterhaus besuchen uns Spatzen, Meisen, Amseln und Finken.

③

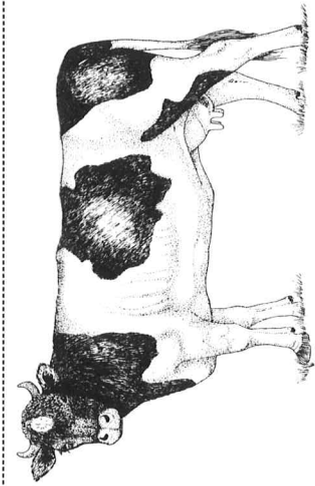
Jetzt wird es später hell und zeitiger dunkel. Im Winter gibt es die kürzesten Tage und die längsten Nächte.

②

Im Winter sinken die Temperaturen. Es kann Schnee fallen. Flüsse und Seen frieren oftmals zu.



Tiere auf dem Bauernhof

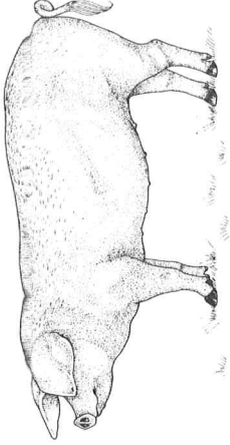


Hausrind

Männliches Tier: _____

Weibliches Tier: _____

Jungtier: _____

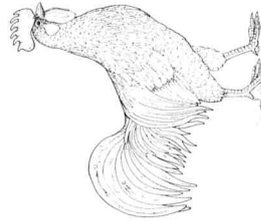


Hausschwein

Männliches Tier: _____

Weibliches Tier: _____

Jungtier: _____

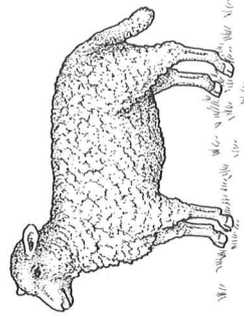


Haushuhn

Männliches Tier: _____

Weibliches Tier: _____

Jungtier: _____



Hausschaf

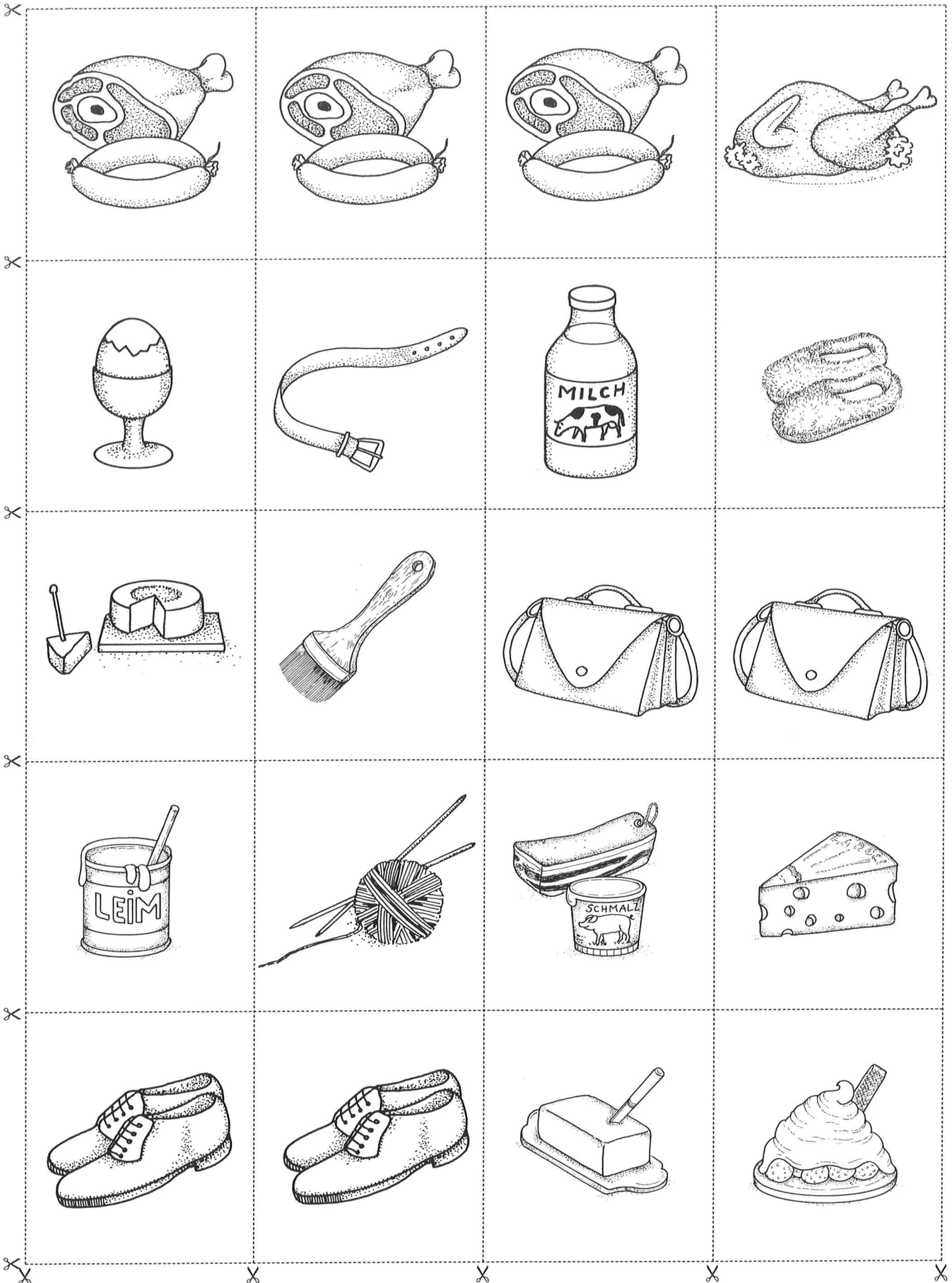
Männliches Tier: _____

Weibliches Tier: _____

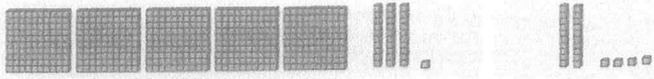
Jungtier: _____



Landwirtschaftliche Erzeugnisse und ihre Vermarktung



1



$$531 + 24$$

$$531 + 20 = \underline{551}$$

$$\underline{551} + 4 = \underline{\quad}$$

2

a) $\overline{142 + 17 =}$
 $142 + 10 = \underline{152}$
 $\underline{152} + 7 = \underline{\quad}$

b) $\overline{265 + 32 =}$
 $265 + 30 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + 2 = \underline{\quad}$

c) $\overline{453 + 36 =}$
 $453 + 30 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + 6 = \underline{\quad}$

d) $\overline{124 + 22 =}$
 $124 + 20 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + 2 = \underline{\quad}$

e) $\overline{324 + 22 =}$
 $324 + 20 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + 2 = \underline{\quad}$

f) $\overline{322 + 26 =}$
 $322 + 20 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + 6 = \underline{\quad}$

g) $\overline{513 + 26 =}$
 $513 + 20 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + 6 = \underline{\quad}$

h) $\overline{682 + 14 =}$
 $682 + 10 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + 4 = \underline{\quad}$

i) $\overline{441 + 47 =}$
 $441 + 40 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + 7 = \underline{\quad}$

◀ 146 159 231 297 346 348 488 489 539 696

3

a) $\overline{243 + 35 =}$
 $243 + 30 = \underline{273}$
 $\underline{273} + 5 = \underline{\quad}$

b) $\overline{354 + 25 =}$
 $354 + 20 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c) $\overline{436 + 53 =}$
 $436 + 50 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

d) $\overline{524 + 63 =}$
 $524 + 60 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

e) $\overline{462 + 36 =}$
 $462 + 30 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

f) $\overline{535 + 53 =}$
 $535 + 50 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

g) $\overline{623 + 64 =}$
 $623 + 60 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

h) $\overline{715 + 83 =}$
 $715 + 80 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

i) $\overline{924 + 72 =}$
 $924 + 70 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

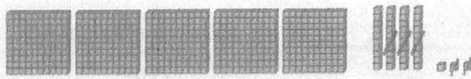
j) $\overline{465 + 34 =}$
 $465 + 30 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

k) $\overline{814 + 73 =}$
 $814 + 70 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

l) $\overline{932 + 67 =}$
 $932 + 60 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

◀ 278 379 489 498 499 587 588 687 798 887 996 998 999

1



$$543 - 32$$

$$543 - 30 = \underline{513}$$

$$\underline{513} - 2 = \underline{\quad}$$

2 a) $123 - 11 =$

$$\underline{123 - 10 = 113}$$

$$\underline{113} - 1 = \underline{\quad}$$

b) $234 - 12 =$

$$\underline{234 - 10 = \underline{\quad}}$$

$$\underline{\quad} - 2 = \underline{\quad}$$

c) $452 - 21 =$

$$\underline{452 - 20 = \underline{\quad}}$$

$$\underline{\quad} - 1 = \underline{\quad}$$

d) $534 - 22 =$

$$\underline{534 - 20 = \underline{\quad}}$$

$$\underline{\quad} - 2 = \underline{\quad}$$

e) $346 - 23 =$

$$\underline{346 - 20 = \underline{\quad}}$$

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

f) $323 - 11 =$

$$\underline{323 - 10 = \underline{\quad}}$$

$$\underline{\quad} - 1 = \underline{\quad}$$

g) $173 - 31 =$

$$\underline{173 - 30 = \underline{\quad}}$$

$$\underline{\quad} - 1 = \underline{\quad}$$

h) $654 - 52 =$

$$\underline{654 - 50 = \underline{\quad}}$$

$$\underline{\quad} - 2 = \underline{\quad}$$

i) $452 - 31 =$

$$\underline{452 - 30 = \underline{\quad}}$$

$$\underline{\quad} - 1 = \underline{\quad}$$

112 142 158 222 312 323 421 431 512 602

3 a) $157 - 14 =$

$$\underline{157 - 10 = 147}$$

$$\underline{147} - 4 = \underline{\quad}$$

b) $268 - 35 =$

$$\underline{268 - 30 = \underline{\quad}}$$

$$\underline{\quad} - 5 = \underline{\quad}$$

c) $446 - 32 =$

$$\underline{446 - 30 = \underline{\quad}}$$

$$\underline{\quad} - 2 = \underline{\quad}$$

d) $379 - 27 =$

$$\underline{379 - 20 = \underline{\quad}}$$

$$\underline{\quad} - 7 = \underline{\quad}$$

e) $569 - 29 =$

$$\underline{569 - 20 = \underline{\quad}}$$

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

f) $639 - 18 =$

$$\underline{639 - 10 = \underline{\quad}}$$

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

g) $285 - 63 =$

$$\underline{285 - 60 = \underline{\quad}}$$

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

h) $437 - 26 =$

$$\underline{437 - 20 = \underline{\quad}}$$

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

i) $467 - 44 =$

$$\underline{467 - 40 = \underline{\quad}}$$

$$\underline{\quad} - 4 = \underline{\quad}$$

j) $789 - 29 =$

$$\underline{789 - 20 = \underline{\quad}}$$

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

k) $668 - 48 =$

$$\underline{668 - 40 = \underline{\quad}}$$

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

l) $526 - 12 =$

$$\underline{526 - 10 = \underline{\quad}}$$

$$\underline{\quad} - 2 = \underline{\quad}$$

143 222 233 344 352 411 414 423 514 540 620 621 760