

3 Erkläre: Warum haben die beiden am selben Tag Geburtstag?

/1

4 Kreuze an: Warum runzelt Mama die Stirn, als sie die Zettel liest?

- Mama kann die schlampige Schrift nicht lesen.
- Die Zettel sehen aus wie Weihnachtswunschlisten.
- Sie findet, dass es zu viele Wünsche sind.

/1

**5 Unterstreiche im Text blau: Was sagt Paul, um Mama zu überzeugen, dass es nicht zu viele Wünsche sind?
In welcher Zeile steht das?**

Zeile:

/2

6 Schreibe auf: Zu welchem anderen Fest können auch Wünsche erfüllt werden?

/1

7 Vergleiche den Satz mit dem Text. Streiche falsche Wörter durch.

Du weißt doch, Pia, schon sehr bald nach eurem Geburtstag beginnt der Dezember.

/4

8 Male an, was Mama im Text sagt.



/1

Von 13 Punkten hast du _____ erreicht.

9. Gedicht

Schneeflocken

Es schneit, hurra, es schneit!
Schneeflocken weit und breit!
Ein lustiges Gewimmel
kommt aus dem grauen Himmel.

Was ist das für ein Leben!
Sie tanzen und sie schweben.
Sie jagen sich und fliegen,
der Wind bläst vor Vergnügen.

Und nach der langen Reise,
da setzen sie sich leise
aufs Dach und auf die Straße
und frech dir auf die Nase.

Lies das Gedicht
am besten zuerst zweimal
laut vor.

Danach kannst du die
Aufgaben dazu leichter
bearbeiten!



- 1 Von wo kommen die Schneeflocken in dem Gedicht?
Lies nach und male an, was in dem Gedicht steht.**

aus dem Schneeland

aus dem grauen Himmel

von Frau Holle

/1

- 2 Welche Zeilen findest du wirklich in dem Gedicht?
Vergleiche genau. Streiche jeweils den falschen Kasten durch.**

Es schneit,

oh ja
hurra

, es schneit!

Was ist

es
das

 für ein Leben!

Sie tanzen und sie

schweben
kleben

.

Sie

fangen sich
jagen sich

 und fliegen.

/4

10. Sachtext

Leise rieselt der Schnee

- 1 Bestimmt kennst du dieses alte Weihnachtslied.
2 Am schönsten klingt es, wenn es draußen
3 wirklich gerade schneit.
4 Hast du dir schon einmal eine Schneeflocke
5 genau angesehen? Oder sogar zwei? Dann
6 hast du vielleicht bemerkt, dass sie alle
7 unterschiedlich sind.
8 Natürlich sehen sie alle weiß aus. Außerdem ist jede Schneeflocke ein
9 Eiskristall mit sechs Spitzen und vielen kleinen Zacken. Die Form dieser
10 winzigen Zacken ist allerdings bei jeder Schneeflocke einzigartig. Aber
11 warum ist das so?
12 Die Schneekristalle wachsen schon in den Wolken, bevor sie herabfallen.
13 Aus Wassertropfen werden weiße Flocken, weil es oben in den Wolken so
14 kalt ist. Die einzelnen Tropfen gefrieren zu Eis.
15 Jeder Eiskristall hat eine ganz eigene Form, und auf dem Weg zur Erde
16 verändern sie sich noch weiter. Denn keine Schneeflocke fällt auf dem
17 gleichen Weg wie die anderen, und die Kälte ist nicht überall gleich.
18 Das ist der Grund, warum ihre Formen so verschieden sind. Manchmal
19 verbinden sich mehrere Eiskristalle schon oben in der Luft. Dadurch
20 werden die Flocken noch größer. Es sieht wunderschön aus, wenn dicke
21 Schneeflocken wie Federn langsam zu Boden schweben. Und wenn du
22 dazu das Lied singst, wird es noch zauberhafter!



1 Kreuze an. Mehrere Wörter stimmen!
In diesem Text geht es darum, wie Schneeflocken ...

- schmelzen entstehen aussehen klingen

/2

2 Was ist bei allen Schneeflocken gleich?
Finde im Text zwei Gemeinsamkeiten und schreibe sie auf.

/2

3 In welcher Zeile findest du den folgenden Satz?

Die einzelnen Tropfen gefrieren zu Eis.

Zeile:

/1

4 Vergleiche die Sätze mit dem Text. Finde das fehlende Wort. Verbinde.

Die Form dieser Zacken ist allerdings bei jeder Schneeflocke **?**.

kalt

Aus Wassertropfen werden weiße Flocken, weil es oben in den Wolken so **?** ist.

einzigartig

Es sieht **?** aus, wenn dicke Schneeflocken wie Federn **?** zu Boden schweben.

langsam

wunderschön

/4

5 Warum verändert sich ihre Form unterwegs noch weiter? Kreuze an.

- Sie werden auf dem weiten Weg älter und kriegen Falten.
 Auf dem Weg nach unten ist es nicht überall gleich kalt.
 Sie verändern sich, wenn Frau Holle neue Betten ausschüttelt.

/1

6 Erkläre: Warum gibt es manchmal ganz große Schneeflocken?

/2

Von 12 Punkten hast du _____ erreicht.