



Mach mit! Sammle von Oktober bis Mai möglichst viele Diamanten und schnapp dir beim Gewinnspiel den großen LESESCHATZ!

Übung 3

Dezember 2018

Aufgabe 1

Welcher Anfang passt zu welchem Reim? **Ordne A, B, und C zu.**

A	,Hund einen haben Kinder Alle,
B	,Essen ihr mögen Kinder Alle,
C	,Schi fahren Kinder Alle,

.würgen muss der ,Jürgen nicht nur	
.Wolf einen hat der ,Rolf nicht nur	
.Schnee im sitzt der ,Renè nicht nur	



Aufgabe 2

Welche Aussage ist richtig, welche falsch? **Kreise den richtigen Buchstaben ein.**

Auf Seite 28 ...	richtig	falsch
... gibt es drei Scherzfragen.	S	P
... stehen drei lustige Kinder-Reime.	F	C
... fangen die Reime mit <i>Alle Kinder</i> an.	Ü	H
... kannst du drei Witze lesen.	E	T
... gibt es einen Witz über zwei Braunbären.	R	Z
... handelt eine Scherzfrage von einem Schneemann.	E	Z

Lösungswort: _ _ _ _ _



Aufgabe 3

Welcher lustige Reim würde zu den anderen auf Seite 28 passen? **Kreuze an.**

Die Kinder schwimmen langsam, nur nicht Kai, der sieht den Hai.

Alle Kinder können reiten, nur nicht Conny, die fällt vom Pferd.

Alle Kinder sind fleißig, nur nicht Paul, der ist faul.

Alle Kinder essen eine Karotte, nur nicht Lotte, die isst Kohlrabi.





Information für Lehrer/innen

→ Tipps zum Einsatz der LESESCHATZ-Übung

Bei diesen Aufgaben müssen die Kinder die Witze-Seite bereits gelesen haben. Zum Lösen der Aufgaben kann der Text verwendet werden. Eine Hilfestellung wäre es, die Kinder zuvor die Reimwörter bei den *Alle-Kinder-Witzen* und auch bei Aufgabe 3 markieren zu lassen.

Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben richtet sich nach den Kompetenzstufen und den Antwortformaten.

→ Bildungsstandards

Die Schülerinnen und Schüler

- verfügen über sicheres Leseverständnis auf der Wort- und Satzebene (Aufgabe 1),
- können einfache sprachliche und formale Gestaltung sowie den Aufbau von Texten erkennen (Aufgabe 3),
- können Textsorten nach wesentlichen Merkmalen unterscheiden (Aufgabe 2).

→ Vergabe der Diamanten

1 Diamant – Aufgabe 1:

Für die korrekte Zuordnung gibt es einen Diamanten.

2 Diamanten – Aufgabe 2:

Für das richtige Lösungswort gibt es zwei Diamanten.

3 Diamanten – Aufgabe 3:

Für die korrekte Beantwortung gibt es drei Diamanten.