

INFOKARTE

Fragen an den Text

Beispielaufgabe:

Kurz vor den Sommerferien macht die Klasse 3a einen Ausflug in den Tierpark. Dort gibt es einen großen Streichelzoo in dem viele kleinere Tiere herumtollen. Auf einem Schild am Zaun steht, dass sich Hühner, Schafe und Schweine im Gehege befinden. Zusammen sollen es 24 Tiere sein. Die Kinder möchten wissen, wie viele Tiere von jeder Sorte im Streichelzoo zuhause sind.

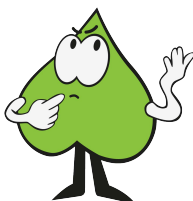
Der Tierpfleger sagt: „Es sind 5 Schweine im Gehege. Ohne die Hühner sind es 16 Tiere. Ohne die Schafe sind es 13 Tiere.“

Fragen an den Text:

Kurz vor den Sommerferien macht die Klasse 3a einen Ausflug in den Tierpark. Dort gibt es einen großen Streichelzoo in dem viele kleinere Tiere herumtollen. Auf einem Schild am Zaun steht, dass sich Hühner, Schafe und Schweine im Gehege befinden. Zusammen sollen es 24 Tiere sein. Die Kinder möchten wissen, wie viele Tiere von jeder Sorte im Streichelzoo zuhause sind. Der Tierpfleger sagt: „Es sind 5 Schweine im Gehege. Ohne die Hühner sind es 16 Tiere. Ohne die Schafe sind es 13 Tiere.“

☒ kann ich mit dem Text beantworten
 ☒ kann ich nicht mit dem Text beantworten
 123 für die Antwort muss ich rechnen

	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wohin fahren die Kinder?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie viele Kinder sind in der Klasse?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie heißt der Tierpfleger?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Was steht auf dem Schild am Streichelzoo?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie viele Tiere sind im Streichelzoo?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie viele Hühner sind im Streichelzoo?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie viele Schafe sind im Streichelzoo?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie viele Schweine sind im Streichelzoo?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Was möchten die Kinder wissen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Die Schnecke Sabina

An einem Morgen, an dem es die Schnecke Sabina sehr eilig hatte und nicht aufpasste, purzelte sie in einen Brunnen. Schnell zog sie sich in ihr sicheres Schneckenhaus zurück. Ohne Verletzungen landete sie auf dem weichen Boden des 9 Meter tiefen Brunnens.

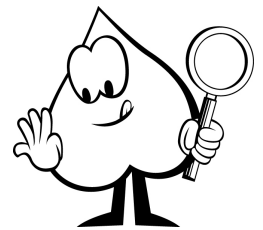
Sabina wollte natürlich schnell wieder heraus und nach oben.

Also ruhte sie sich am Tag aus und kletterte in der ersten Nacht 3 Meter hoch.

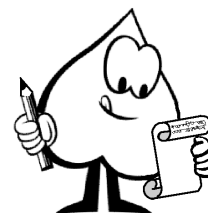
Am Tag aber, als sie wie immer schlief, rutschte sie wieder 2 Meter hinunter.

So ging es in den nächsten Nächten und Tagen weiter: In jeder Nacht kletterte Sabina 3 Meter hoch und an jedem Tag rutschte sie wieder 2 Meter hinunter.


Könnt ihr herausbekommen, wie lange es dauerte, bis Sabina wieder oben am Brunnenrand angekommen war?



Pikos Hilfe



Diese Fragen können euch helfen, die wichtigen Informationen im Text zu finden.



Sucht die Antworten im Text und  markiert sie.
Tragt die Antworten ein.

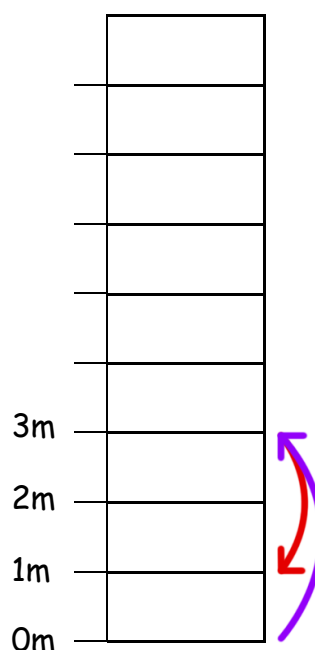
Fragen:	Diese Antwort habe ich gefunden:
Wie tief ist der Brunnen?	
Wie viele Meter klettert Sabina in der ersten Nacht hoch?	
Wie viele Meter rutscht sie am Tag wieder hinunter?	
Was passiert in den nächsten Nächten und Tagen?	

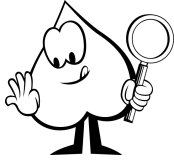


Pikos Hilfe

Zeichne ein, wie Sabina in den einzelnen Nächten hochklettert und wie sie tagsüber wieder hinunterrutscht.

Tag (rot)  Nacht (blau) 





Picknickpause im Tierpark

Im Tierpark machen die Kinder eine Picknickpause. Ihre Lehrerin verteilt für jedes Kind eine kleine Süßigkeit.

Es gibt Schokoriegel, Nusschuppen und Milchschnitten.

4 Kinder bekommen eine Milchschnitte.

Die Nusschuppen und die Schokoriegel werden an die restlichen 21 Kinder verteilt.

Es gibt doppelt so viele Nusschuppen wie Schokoriegel.