

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.

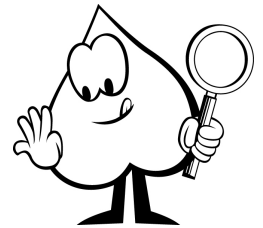
Sabina wollte natürlich schnell wieder heraus und nach oben.

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

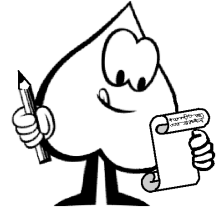
Am Tag aber, als sie wie immer schlief, rutschte sie wieder 2 Meter hinunter.

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)

