

Zauberbuch Rezepte



Was genau ist jetzt eigentlich Wissen für Kids Der Zauberwald?
Ja wie soll man das beschreiben? Es ist zum einen ein Suchrätsel
indem man bestimmte Gegenstände auf dem Bild finden muss
und zum anderen ein Rechenspiel. Den hat man die Dinge
gefunden muss man zählen und dann danach rechnen.
Aber schaut selbst nach in den Zauberrezepten wird genau
erklärt, was ihr machen, müsst so Schritt für Schritt. Ich wünsche
euch viel Spaß dabei.



Zauberrezept I

_____ braune Zauberpilze
_____ Spinnennetze
_____ Einhornhaar
_____ Rote Blumen
_____ Zauberball
_____ Fliegen
_____ Sterne

Alle Zutaten ___ in einem großem Kessel geben
und 3 Stunden auf dem Feuer rühren.

Guten Appetit!

Das Verlorene Zauberrezept 01

„Oh nein!“, ruft die Eule Amalie und flattert aufgeregt im Zauberwald umher. Bald ist das jährliche Waldfest und dann gibt es immer eine Zaubersuppe für alle Waldbewohner. Aber sie kann das Rezept einfach nicht finden. „Ich habe es wohl verloren“, jammert sie. Dann entdeckt Amalie dich und fragt: „Kannst du mir bitte helfen die Zutaten herauszufinden? Ich glaube einige Bewohner können sich noch an das Rezept erinnern!“ Fangen bei 1 an zu lesen. Trage die Zutaten in das Rezept ein.

Zauberbuch Rezepte

1 Amalie erzählt: „Ich weiß nur noch, dass man 4 mal 7 braune Zauberpilze braucht. Trage das Ergebnis in das Rezept ein. Ich glaube, die Spinne weiß auch etwas. Frage die Spinne!“

2 „Natürlich kann ich mich an die Zaubersuppe erinnern!“ , ruft das Einhorn, „Jedes Jahr gebe ich dafür 6 mal 9 Haare ab!“. Trage das Ergebnis in das Rezept ein. „Um die nächste Zutat herauszufinden, musst du mit dem bunten Schmetterling reden.“

3 Der Zauberer liest gerade die neusten Zaubersprüche nach, als du zu ihm gehst. Nachdenklich blickt er auf und überlegt. Dann fällt ihm ein, dass man für die Zaubersuppe 9 mal 2 magische Bücher braucht. Sonst schmeckt die Suppe nicht. Trage das Ergebnis in das Rezept ein.

4. Die Spinne kann sich tatsächlich an eine Zutat erinnern. Sie muss nämlich jedes Jahr extra 8 mal 3 Spinnennetze spinnen. Trage das Ergebnis in das Rezept ein. Das Einhorn könnte auch noch eine Zutat wissen. Gehe zu ihm und frage nach.

5. Ich weiß noch eine Zutat!“, quakt der Frosch, „Für die fange ich jedes Jahr 6 mal 7 Fliegen. Das ist richtig anstrengend, deshalb kann ich mich erinnern.“, sagt der Frosch. Trage das Ergebnis in das Rezept ein.

6. Ich habe ein gutes Gedächtnis!“ , sagt die Hexe stolz, „Du musst 4 mal 3 Zauberbälle sammeln“. Trage das Ergebnis in das Rezept ein. „Eine Zutat hat mit dem Zauberer zu tun“, erinnert sich die Hexe. Frage den Zauberer.

Zauberbuch Rezepte

7. Der Schmetterling fliegt um dich herum und erzählt dir, dass man für die nächste Zutat 2 mal 5 rote Blumen braucht. Trage Ergebnis in das Rezept ein. Eine Hexe fliegt an dir vorbei. Sie weiß auch eine Zutat. Gehe zur Hexe.

8. Super, du hast alle Zutaten für die Zaubersuppe gefunden. Das Waldfest im Zauberwald kann beginnen! Natürlich bist du auch eingeladen. Ob die Suppe schmecken wird?

Überprüfe deine Ergebnisse mit der Lösung.

Zauberrezept 2

_____ Fledermäuse
_____ Fledermaus Augen
_____ Gelbe Zauberpunkte
_____ Gelbe Blumen
_____ Lila Zauberpunkte
_____ Mond
_____ Sterne

Alle Zutaten ___ in einem großem Kessel geben und 3 Stunden auf dem Feuer rühren.

Guten Appetit!

Zauberbuch Rezepte

Das Verlorene Zauberrezept 02

„Oh nein!“, ruft die Eule Amalie und flattert aufgeregt im Zauberwald umher. Bald ist das jährliche Waldfest und dann gibt es immer eine Zaubersuppe für alle Waldbewohner. Aber sie kann das Rezept einfach nicht finden. „Ich habe es wohl verloren“, jammert sie. Dann entdeckt Amalie dich und fragt: „Kannst du mir bitte helfen die Zutaten herauszufinden? Ich glaube einige Bewohner können sich noch an das Rezept erinnern!“ Frage bei 1 an zu lesen. Trage die Zutaten in das Rezept ein.

1 Amalie erzählt: „Ich weiß nur noch, dass man 2 mal 4 Fledermäuse braucht. Trage das Ergebnis in das Rezept ein. Ich glaube, die Spinne weiß auch etwas. Frage die Spinne!“

2 „Natürlich kann ich mich an die Zaubersuppe erinnern!“ , ruft das Einhorn, „Jedes Jahr muss ich von den Bäumen die gelben Zauberpunkte einsammeln. Wieviel Zauberpunkte sind es. Trage das Ergebnis in das Rezept ein. „Um die nächste Zutat herauszufinden, musst du mit dem bunten Schmetterling reden.“

3 Der Zauberer liest gerade die neusten Zaubersprüche nach, als du zu im gehst. Nachdenklich blickt er auf und überlegt. Dann fällt ihm ein, dass man für die Zaubersuppe alle lila Zauberpunkte von den Bäumen in die Zaubersuppe zaubern muss. Sonst schmeckt die Suppe nicht. Trage das Ergebnis in das Rezept ein.

4. Die Spinne kann sich tatsächlich an eine Zutat erinnern. Sie muss nämlich jedes Jahr extra die Augen der Fledermäuse zählen den man braucht genau die doppelten Mengen an Augen wie es Fledermäuse sind. Ich glaube es sind 8 mal 2. Trage

Zauberbuch Rezepte

das Ergebnis in das Rezept ein. Das Einhorn könnte auch noch eine Zutat wissen. Gehe zu ihm und frage nach.

5. Ich weiß noch eine Zutat!“, quakt der Frosch, „Für die Zaubersuppe braucht man auch noch alle gelben Blumen, die ich finden kann. Trage das Ergebnis in das Rezept ein.

6. Ich habe ein gutes Gedächtnis!“, sagt die Hexe stolz, „Die Sterne um den Zauberstab einsammeln die anfangen zu leuchten wenn der Zauberer zaubert“. Trage das Ergebnis in das Rezept ein. „Eine Zutat hat mit dem Zauberer zu tun“, erinnert sich die Hexe. Frage den Zauberer.

7. Der Schmetterling fliegt um dich herum und erzählt dir, dass man für die nächste Zutat auch noch den Mond braucht. Trage Ergebnis in das Rezept ein. Eine Hexe fliegt an dir vorbei. Sie weiß auch eine Zutat. Gehe zur Hexe.

8. Super, du hast alle Zutaten für die Zaubersuppe gefunden. Das Waldfest im Zauberwald kann beginnen! Natürlich bist du auch eingeladen. Ob die Suppe schmecken wird?
Überprüfe deine Ergebnisse mit der Lösung.

Zauberwald Lückentext

Auf dem Boden wachsen viele _____.

Der Zauberer hält ein _____ und einen _____
in seinen Händen.

Der _____ versteckt sich unter einem Zauberhut.

Es blühen viele rote und gelbe _____.

Die _____ hängt an einem dünnen Faden.

Die Hexe hat _____ Haare und fliegt auf einem _____.

Am Himmel fliegen acht _____.

Der Schmetterling hat eine _____ Farbe.

Die _____ sitzt auf einem Baumstumpf.

Der _____ hat einen langen weißen Bart.

Das _____ hat bunte _____.

Ball, Pilze, Buch, Blumen, lila, Fledermäuse,
Besen, blaue, Einhorn, Eule, Haare, Zauberer,
Zauberstab, Spinne,

Diesen Lückentext sollten Kinder aus der 2. Klasse zumindest
Ende 2. Klasse auch schon schaffen. Er ist sehr einfach gehalten
und unten rechts seht ihr ja die Wörter, welche eingesetzt werden
sollen.

Aber auch hier ist im Lösungsteil eine Lösung für euch.

Zauberbuch Rezepte

Zusatzaufgaben für einen Zaubertrank

Der Zauberer und die Hexe möchten einen besonderen Zaubertrank herstellen. Dazu benötigen sie aber besondere Zutaten. Diese Zutaten gibt es nicht im Wald. Sie müssen in einen Zauberladen gehen, denn nur dort gibt es die Zutaten. Sie haben nur 300 Zaubermünzen.

Rechne bitte aus ob ihre Zaubermünzen langen.

Sie benötigen an Materialien:

5 mal 5 Zaubermücken, eine Zaubermücke kostet 1 Zaubermünze
2 mal 2 Spinnenhaare, ein Spinnenhaar kostet aber schon 10 Zaubermünzen.
3 mal 3 Fledermausspucke, einmal spucken einer Fledermaus kostet
3 Zaubermünzen.

54

Dann noch verschiedene Zutaten wie Schnecken die kosten ~~8~~ Zaubermünzen. Ja und noch 4 mal 8 Zauberpilze die hellen kosten 1 Zaubermünze. Die dunklen kosten doppelt so viel wie die hellen. Zusammen zahlen sie für die Zauberpilze 48 Münzen. Ja und die Zaubernuss die kostet am meisten. Denn die kostet die Hälfte von den ganzen Zutaten. Die beiden sind ganz schön ängstlich ob ihr Geld auch langt.

Bei diesem Zaubertrank musst du hauptsächlich erst einmal mit Malnehmen. Dann musst du entweder im Kopf oder schriftlich Zusammenzählen.

Ich denke mal das du das locker schaffst wenn du Mitte Ende 3. Klasse bist.

Aber so genau kann ich das nicht sagen. Das hängt davon ab wie weit ihr mit eurem Lehrer in Mathe seid.

Lösung gibt es im Lösungsteil.

Zauberbuch Rezepte

Lösung für Zauberwald 01

Lösung für Zauberwald 01

4 mal 7 braune Zauberpilze = 28 Pilze

6 mal 9 Haare = 63 Haare

9 mal 2 magische Bücher = 18 Bücher

8 mal 3 Spinnennetze = 24 Spinnennetze

6 mal 7 Fliegen = 40 Fliegen

4 mal 3 Zauberbälle = 12 Zauberbälle

2 mal 5 rote Blumen = 10 rote Blumen

Ergebnis für die Zutaten = 195 Zutaten

Lösung für Zauberwald 02

Fledermäuse sind = 08

Fledermaus Augen sind es = 16

gelbe Zauberpunkte sind es = 06

Gelbe Blumen sind es = 03

Lila Zauberpunkte sind es = 09

Mond gibt es = 01

Sterne um den Zauberstab sind es = 07

Ergebnis für die Zutaten = 50 Zutaten

Zauberbuch Rezepte

Lösung für den Lückentext

- Auf dem Boden wachsen viele Pilze.
- Der Zauberer hält ein Buch und einen Zauberstab in seinen Händen.
- Der Ball versteckt sich unter einem Zauberhut.
- Es blühen viele rote und gelbe Blumen.
- Die Spinne hängt an einem dünnen Faden.
- Die Hexe hat lila Haare und fliegt auf einem Besen.
- Am Himmel fliegen acht Fledermäuse.
- Der Schmetterling hat blaue Punkte.
- Die Eule sitzt auf einem Baumstumpf.
- Der Zauberer hat einen langen weißen Bart.
- Das Einhorn hat bunte Haare.

Lösung für den Zusatz Zaubertrank

- 5 mal 5 Zaubermücken sind = 25 Zaubermücken.
Eine Zaubermücke kostet 1 Zaubermünze somit sind es hier **25 Zaubermünzen.**
- 2 mal 2 Spinnenhaare sind = 4 Spinnenhaare.
1 Spinnenhaare kostet 10 Zaubermünzen somit sind es **40 Zaubermünzen.**
- 3 mal 3 Fledermausspucke sind = 9 Fledermausspucke.
Einmal gespuckt kostet 3 Zaubermünzen somit sind es **27 Zaubermünzen.**
- Die Schnecken kosten **54 Zaubermünzen.**
- Die Zauberpilze kosten **48 Zaubermünzen.**

Zauberbuch Rezepte

Lösung für den Zusatz Zaubertrank

25
+ 40
+ 27
+ 54
+ 48

=194 : 2 = **97 Zaubermünzen** sind die Hälfte aller Zutaten für die Zaubernuss.

Jetzt kommt das Endergebnis

$194 + 97 = 291$ Zaubermünzen. $300 - 291 = 9$

Da sie 300 Zaubermünzen haben und ihre Zutaten nur 291 Zaubermünzen kosten würde ich sagen ihre Zaubermünzen langen. Sie haben sogar noch 9 Zaubermünzen übrig.