

SPIEL & SPASS



SCHNITZELJAGD MIT DEM BUCH MORMON

Beginne mit Frage A. Trage dann die Antwort aus dieser Frage in die erste Lücke der nächsten Frage ein. Am Ende ergibt sich die Schriftstellenangabe zum Leitgedanken für das Jahr 2024.

- A.** Beginne in 1 Nephi 1:9,10. Wie viele „andere“ sah Nephi, die dem „Einen“ (dem Erretter) folgten? _____
- B.** Lies Omni 1:[A]_____. Wer wurde zum König über das Land Zarahemla gemacht? _____
- C.** Lies [B]_____ 17:2. Wer glaubte den Worten Abinadis? _____
- D.** Lies [C]_____ 53:22. Wer marschierte an der Spitze der 2000 jungen Soldaten? _____
- E.** Lies [D]_____ 14:2. In wie vielen Jahren sollte der Erretter kommen? _____
- F.** Lies Mosia 6:[E]_____. Wie viele Jahre hat König Benjamin noch gelebt? _____
- G.** Lies 2 Nephi [F]_____:25. Auf wessen Worte sollte Josef der Aufforderung Lehis nach hören? _____
- H.** Lies 2 [G]_____ 23. In der Kapitelüberschrift steht, dass man diese Verse mit Jesaja _____ vergleichen soll.

Schriftstelle zum Leitgedanken für das Jahr 2024: [F]____
[G]____ [E]____:[H]_____

Was verbindest du mit dieser Schriftstelle?

Lösungen auf Seite 31



LABYRINTH ZUM BAUM DES LEBENS

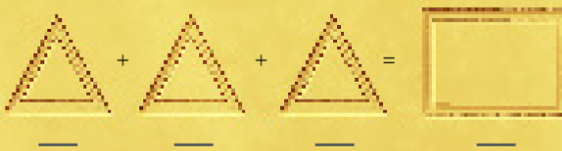
Nur ein Weg führt zum Baum des Lebens. Findest du heraus, welcher?

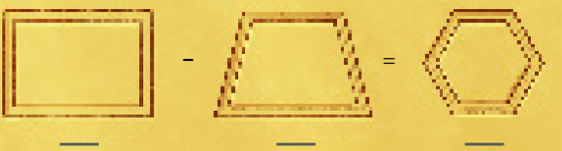
Das Lösungsbild findest du auf ftsoy.ChurchofJesusChrist.org.

KANNST DU ÜBERSETZEN?

In welchem Jahr hat Joseph Smith die Übersetzung der goldenen Platten beendet? Um das herauszufinden, musst du das Rätsel lösen, indem du die Formen in die Zahlen „übersetzt“, für die sie stehen. Löse dann die Matheaufgabe am Ende.

Hinweis: Jede Form steht für eine bestimmte Zahl. Wer es *noch* schwieriger haben möchte, der kann dieses Rätsel auch ohne irgendwelche Hinweise lösen. Wenn du nicht mehr weiterkommst, findest du unten auf dieser Seite ein paar Hinweise (verkehrt herum).

A.  $\triangle + \triangle + \triangle = \square$

B.  $\square - \text{Trapezoid} = \text{Hexagon}$

C.  $\text{Hexagon} + \text{Diamond} = \text{Trapezoid}$

ILLUSTRATIONEN VON BEN POWBERRY

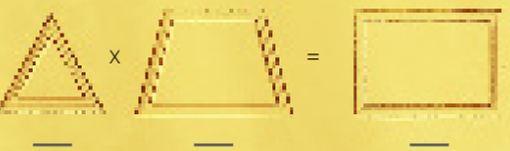
Lösung auf Seite 31. Das Lösungsbild findest du auf ftsoy.ChurchofJesusChrist.org.

Was mich besonders daran nervt, Goliats kleiner Bruder zu sein, ist, dass ich die Kleidungsstücke tragen muss, aus denen er schon herausgewachsen ist.

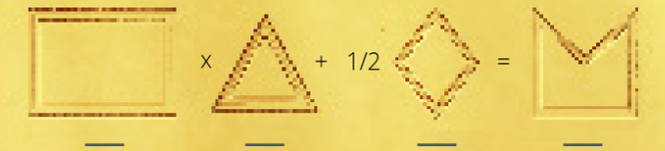


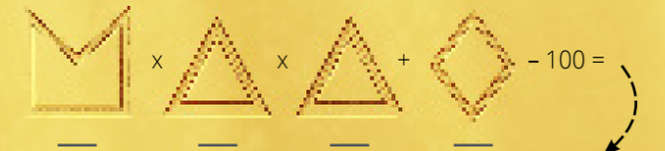
VAL CHADWICK BAGLEY

D.  $\text{Diamond} \times \frac{1}{2} \text{Diamond} = 8$

E.  $\triangle \times \text{Trapezoid} = \square$

Matheaufgabe:

 $\square \times \triangle + \frac{1}{2} \text{Diamond} = \text{Trapezoid}$

 $\text{Trapezoid} \times \triangle \times \triangle + \text{Diamond} - 100 =$

Hinweis 1: Schau dir Zeile A und E ganz genau nebeneinander an.
Hinweis 2: Möchtest du noch einen Hinweis? In A sind drei [Dreiecke] = ein [Rechteck]. In E ist also ein [Dreieck] x welche Form = ein [Rechteck]?
Hinweis 3: Hier kommt der letzte Hinweis: [Trapez] = 3.