

TROCHA ZÁBAVY



DOPLŇOVAČKA S KNIHOU MORMONOVOU

Začněte otázkou A. Odpověď z předchozí otázky pak doplňte do prázdného políčka v následující otázce. Na konci vylušíte odkaz na verš, který je tématem pro mládež na rok 2024.

- A.** Začněte s 1. Nefim 1:9–10. Kolik „dalších“ viděl Nefi následovat „Jednoho“ (Spasitele)? _____
- B.** Přečtěte si Omniho 1:[A]_____. Kdo se stal králem nad zemí Zarahemla? _____
- C.** Přečtěte si [B]_____ 17:2. Kdo uvěřil slovům, která promlouval Abinadi? _____
- D.** Přečtěte si [C]_____ 53:22. Kdo pochodoval v čele 2 000 mladých vojáků? _____
- E.** Přečtěte si [D]_____ 14:2. Za kolik let měl přijít Spasitel? _____
- F.** Přečtěte si Mosiáše 6:[E]_____. Kolik let ještě žil král Beniamin? _____
- G.** Přečtěte si 2. Nefiho [F]_____ :25. Čí slova řekl Lehi, aby Jozef poslouchal? _____
- H.** Přečtěte si 2. [G]_____ 23. Záhloví kapitoly říká, že ji máme porovnat s Izaiášem _____.

Verš tématu na rok 2024: [F]____ [G]____
[E]____:[H]____

Co tento verš znamená pro vás?

Řešení na str. 31.



BLUDIŠTĚ KE STROMU ŽIVOTA



Pouze jedna cesta vede ke stromu života. Dokážete zjistit, která to je?


Názorné řešení najdete na stránkách fjsoy.ChurchofJesusChrist.org.

ČAS NA PŘEKLÁDÁNÍ

Ve kterém roce dokončil Joseph Smith práci na překladu zlatých desek? Abyste zjistili odpověď, budete muset vyřešit hádanku tím, že „přeložíte“ tvary do čísel, která zastupují. Poté vyřešte rovnici na konci.

Poznámka: Každý tvar zastupuje jedno konkrétní číslo. Pokud chcete náročnější úkol, můžete tuto hádanku vyřešit bez jakékoli nápovědy. Ale pokud vám to nepůjde, pár nápověd je uvedených na konci stránky vzhůru nohama.

A.  +  +  = 


B.  -  = 

C.  ÷  = 

Na tom, že jsem Goliášův mladší bratr, je nejhorší to, že po něm musím nosit oblečení.







VAL CHADWICK BAGLEY

D.  x 1/2  = 8

E.  x  = 

Rovnice:

 x  + 1/2  = 

 x  x  +  - 100 =

Nápověda 1: Podívejte se zblízka na řádky A a E a porovnejte je.
Nápověda 2: Stále nic? Na řádku A: 3 [trojúhelník] = [obdélník].
Takže na řádku E: 1 [trojúhelník] x 3 = [obdélník].
Nápověda 3: Dobře, dobře. [lichoběžník] = 3.