

FAZ UMA PAUSA!



CAÇA AO TESOURO DO LIVRO DE MÓRMON

Começa com a pergunta A. Depois, usa a resposta da pergunta anterior para preencher o primeiro espaço em branco da pergunta seguinte. No final, terás a referência da escritura para o tema dos jovens de 2024.

- A.** Começa em 1 Néfi 1:9-10. Quantos "outros" Néfi viu a seguirem o "Um" (o Salvador)? _____
- B.** Vai para Ômni 1:[A]_____. Quem foi proclamado rei da terra de Zarahemla? _____
- C.** Vai para [B]_____. 17:2. Quem acreditou nas palavras proferidas por Abinádi? _____
- D.** Vai para [C]_____. 53:22. Quem marchou à frente dos 2.000 jovens soldados? _____
- E.** Vai para [D]_____. 14:2. Em quantos anos é que o Salvador viria? _____
- F.** Vai para Mosias 6:[E]_____. Por mais quantos anos viveu o rei Benjamim? _____
- G.** Vai para 2 Néfi [F]_____:25. De quem são as palavras que Leí disse que José devia dar ouvidos? _____
- H.** Vai para 2 [G]_____. 23. A introdução do capítulo diz para comparar com Isaías _____.

Escritura do Tema de 2024: [F]____ [G]____
[E]____:[H]_____

O que é que esta escritura significa para ti?

Respostas na página 31.



LABIRINTO DA ÁRVORE DA VIDA

Só um caminho conduz à árvore da vida. Consegues descobrir qual deles é?

Resposta visual em ftsoy.ChurchofJesusChrist.org.

TEMPO DE TRADUÇÃO

Em que ano é que Joseph Smith terminou de traduzir as placas de ouro? Para descobrires, terás de resolver o quebra-cabeças "ao traduzir" as formas para os respetivos números que estas representam. No final, resolve o problema de matemática.

Nota: Cada forma representa um número específico. Para aqueles que querem um desafio, este quebra-cabeças *pode* ser resolvido sem quaisquer pistas. Mas se estiveres com dificuldades, algumas dicas estão incluídas 'de cabeça para baixo' no final desta página.

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

B. $\square - \text{trapezoid} = \text{hexagon}$

C. $\text{hexagon} + \text{diamond} = \text{trapezoid}$

A pior parte de ser o irmão mais novo do Golias é ter de vestir as suas roupas usadas.



VAL CHADWICK BAGLEY

D. $\text{diamond} \times \frac{1}{2} \text{diamond} = \square$

E. $\triangle \times \square = \square$

Problema de Matemática:

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

$\square \times \triangle \times \triangle + \text{diamond} - 100 =$

Pista n.º1: Observa com atenção as linhas A e E lado a lado. Pista n.º2: Ainda não conseguiste descobrir? Na linha A, três [trapezoidos] = [retângulo]. Logo, na linha E, um [trapezoido] x o que = [retângulo]? Pista n.º3: Tudo bem, tudo bem. [Trapezoido]=3.

ILUSTRAÇÕES DE BEN ROWBERRY

Resposta na página 31. Resposta visual em ftsoy.ChurchofJesusChrist.org.