

FÖR SKOJS SKULL



SKATTJAKT I MORMONS BOK

Börja med fråga A. Använd sedan svaret från föregående fråga för att fylla i det första tomrummet i nästa fråga. I slutet har du skriftställehänvisningen till ungdomstemat 2024.

- A. Börja i 1 Nephi 1:9-10. Hur många "andra" såg Nephi följa den "Ende" (Frälsaren)? _____
- B. Gå till Omni 1:[A]_____. Vem gjordes till kung över Zarahemlas land? _____
- C. Gå till [B]_____ 17:2. Vem trodde på de ord som Abinadi hade talat? _____
- D. Gå till [C]_____ 53:22. Vem tågade i spetsen för de 2 000 unga krigarna? _____
- E. Gå till [D]_____ 14:2. Efter hur många år skulle Frälsaren komma? _____
- F. Gå till Mosiah 6:[E]_____. Hur många år till levde kung Benjamin? _____
- G. Gå till 2 Nephi [F]_____:25. Vems ord sa Lehi till Josef att hörsamma? _____
- H. Gå till 2 [G]_____ 23. Kapitelingressen säger att man ska jämföra med Jesaja _____.

Temaskriftställe 2024: [F]____ [G]____ [E]____:[H]_____

Vad betyder det här skriftstället för dig?

Svar på sidan 31.



LIVETS TRÄD LABYRINT

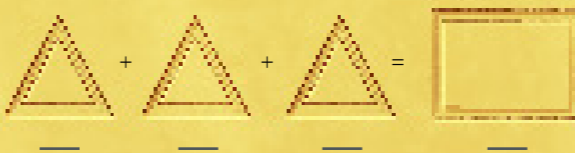
Bara en väg leder till livets träd. Kan du ta reda på vilken det är?


Se lösningen på fsoy.ChurchofjesusChrist.org.


DAGS ATT LÖSA SKIFFRET

Vilket år avslutade Joseph Smith översättningen av guldplåtarna? För att komma på det måste du lösa skiffret genom att "omvandla" formerna till siffrorna de representerar. Gör sedan matteproblemet i slutet.

Obs: Varje form representerar ett visst nummer. För dem som söker efter en utmaning *kan* det här skiffret lösas utan några ledtrådar. Men om du fastnar finns det några ledtrådar upp och ner längst ner på den här sidan.

A.  = _____

B.  = _____

C.  = _____

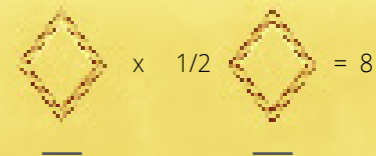
ILLUSTRATIONER: BEN ROWBERRY

Svar på sidan 31. Se lösningen på fsoy.ChurchofjesusChrist.org.

Det värsta med att vara Goliats lillebror är att behöva ärva hans kläder.

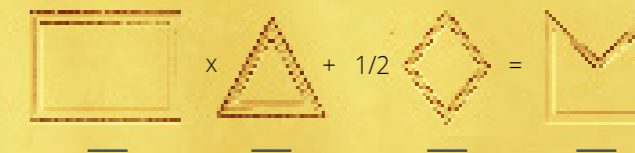



VAL CHADWICK BAGLEY

D.  = _____

E.  = _____

Matteproblem:

 = _____

 = _____

Ledtråd 1: Titta noga på linjerna A och E sida vid sida.
Ledtråd 2: Är du fortfarande fast? I A, tre [triangeln] = [rektangel]. Så i E är en triangel x vad = [rektangel]?
Ledtråd 3: okej, okej, [Tropetsoid] = 3.