

SJOVT STOP



MORMONS BOG SKATTEJAGT

Begynd med spørgsmål A. Brug derefter svaret fra det foregående spørgsmål til at udfylde det første tomme felt i det næste spørgsmål. Til sidst vil I have skriftstedshenvisningen til ungdomstemaet 2024.

- A.** Begynd i 1 Nefi 1:9-10. Hvor mange »andre« så Nefi følge den »eneste« (Frelseren)? _____
- B.** Gå til Omni 1:[A]_____. Hvem blev gjort til konge af landet Zarahemla? _____
- C.** Gå til [B]_____ 17:2. Hvem troede på Abinadis ord? _____
- D.** Gå til [C]_____ 53:22. Hvem marcherede i spidsen for de 2.000 unge krigere? _____
- E.** Gå til [D]_____ 14:2. Om hvor mange år ville Frelseren komme? _____
- F.** Gå til Mosija 6:[E]_____. Hvor mange flere år levede kong Benjamin? _____
- G.** Gå til 2 Nefi [F]_____:25. Hvis ord bad Lehi Josef lytte til? _____
- H.** Gå til 2 [G]_____ 23. Kapiteloverskriften siger, at man skal sammenligne med Esajas _____.

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

Hvad betyder dette skriftsted for jer?

Svarene findes på side 31.



LIVETS TRÆ LABYRINT

Kun én vej fører til livets træ. Kan I finde ud af, hvilken en det er?

Visuel løsning på ftsoy.ChurchofJesusChrist.org.

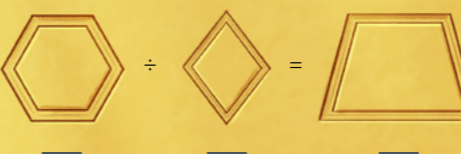

OVERSÆTTELSESTID

I hvilket år færdiggjorde Joseph Smith oversættelsen af guldpladerne? For at finde ud af det, bliver I nødt til at løse puslespillet ved at »oversætte« figureerne til de tal de repræsenterer. Og løs så matematikopgaven til slut.

Bemærk: Hver form repræsenterer et bestemt tal. Til dem, der gerne vil udfordres, kan dette puslespil løses uden ledetråde. Men hvis I går i stå, kan I finde nogle ledetråde, der står på hovedet nederst på siden.

A.  = 

B.  = 

C.  = 

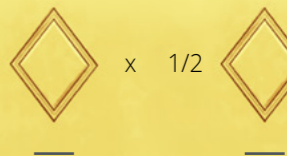
ILLUSTRATIONER AF BEN ROWBERRY

Svar på side 31. Visuel løsning på ftsoy.ChurchofJesusChrist.org.

Den værste ved at være Goliats lillebror er at arve hans aflagte tøj.


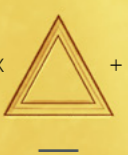




VAL CHADWICK BAGLEY

D.  = 8

E.  = 

Matematikopgave:

 x  + 1/2  = 

 x  x  +  - 100 = 

Ledetråd 1: Kig nøje på linje A og E side om side.
Ledetråd 2: Stødig går i stå? I A, tre [trekanter] = [rekanter].
Så i E, en [rekanter] x hvad = [rekanter]?
Ledetråd 3: Okay, okay, [Trapez] = 3.