

IZKLAIDES LAPPUSĪTE



MORMONA GRĀMATA: CEĻOJUMS

Sāc ar A jautājumu. Tad, izmantojot atbildi no iepriekšējā jautājuma, aizpildi pirmo tukšo vietu nākamajā jautājumā. Beigās tu iegūsi rakstvietas atsauci 2024. gada jauniešu tēmai.

- A.** Sāc ar 1. Nefija 1:9-10. Cik daudz „citus” Nefijs redzēja, sekojam „Vienam” (Glābējam)? _____
- B.** Dodies uz Omnija 1:[A]_____. Kurš kļuva par ķēniņu Zarahemlas zemē? _____
- C.** Dodies uz [B]_____ 17:2. Kurš noticēja Abinadija vārdiem? _____
- D.** Ej uz [C]_____ 53:22. Kurš soļoja pa priekšu 2000 jauniešiem? _____
- E.** Dodies uz [D]_____ 14:2. Pēc cik gadiem Glābējam bija jāierodas? _____

- F.** Dodies uz Mosijas 6:[E]_____. Cik vēl gadus ķēniņš Benjamīns nodzīvoja? _____
- G.** Dodies uz 2. Nefija [F]_____:25. Kura vārdus Lehijš lika Jāzepam uzklaut? _____
- H.** Dodies uz 2. [G]_____ 23. Šīs nodaļas virsrakstā ir teikts salīdzināt to ar Jesajas _____ nodaļu.

2024. gada tēmas rakstvieta: [F]____ [G]____ [E]____:[H]____
Ko tev nozīmē šī rakstvieta?

Atbildes ir dotas 31. lappusē.



DZĪVĪBAS KOKS: LABIRINTS

Tikai viens ceļš aizved pie dzīvības koka. Vai vari atminēt, kurš tas ir?

Vizuālais atrisinājums ir dots vietnē fsoy.ChurchofJesusChrist.org.

TULKOŠANAS LAIKS

Kurā gadā Džozefs Smits pabeidza tulkot zelta plāksnes? Lai to noskaidrotu, tev vajadzēs atrisināt šo mīklu, „pārtulkojot” figūras ciparus, kurus tās simbolizē. Beigās izpildi matemātikas uzdevumu.

Piezīme: katra figūra simbolizē vienu konkrētu ciparu. Tie, kuriem patīk lielāki izaicinājumi, var mēģināt atrisināt šo mīklu bez norādījumiem. Taču, ja tev tas neizdodas, lapas apakšā ir iekļauti dažī norādījumi (pierakstīti otrādi).

A. + + =

B. - =

C. ÷ =

BENJA ROUBERĪJA ILLUSTRĀCIJAS

Atbilde ir dota 31. lappusē. Vizuālais atrisinājums ir dots vietnē fsoy.ChurchofJesusChrist.org.

Sliktākais, esot Goliāta jaunākajam brālim, ir tas, ka tev ir jāvalkā viņa drēbes, no kurām viņš ir izaudzis.



VELS ČEDVIKS BEGLIJS

D. x 1/2 = 8

E. x =

Matemātikas uzdevums:

x + 1/2 =

x x + - 100 =

1. norāde: Paskaties rūpīgāk uz A un E rindām, tās salīdzinot.
2. norāde: Joprojām netiec uz priekšu? A rinda: tris [trišūn] = [trīsstūrs].
[trīsstūrs]. Līdz ar to E rinda viens [trišūn] x kas = [trīsstūrs].
3. norāde: Labi, labi, [Tropece] = 3.