

SEHEMU YA BURUDANI



MCHEZO WA KITABU CHA MORMONI WA **KUTAFUTA NA KUKUSANYA**

Anza na swali A. Kisha tumia jibu kutoka swalii la awali kujaza katika sehemu ya kwanza iliyo wazi katika swalii lifutalo. Mwishoni utakuwa na rejeleo la andiko kwa ajili ya kauli mbiu ya vijana ya 2024.

- A. Anza katika 1 Nefi 1:9–10. Ni "wengine" wangapi Nefi aliwaona wakimfuata "Mmoja" (Mwokozi)? _____
- B. Nenda kwenye Omni 1:[A]_____. Nani aliwekwa kuwa mfalme katika nchi ya Zarahemla? _____
- C. Nenda kwenye [B]_____ 17:2. Nani aliamini maneno aliyosema Abinadi? _____
- D. Nenda kwenye [C]_____ 53:22. Nani aliwaongoza mashujaa 2000? _____
- E. Nenda kwenye [D]_____ 14:2. Katika miaka mingapi Mwokozi angekuja? _____
- F. Nenda kwenye Mosia 6:[E]_____. Miaka mingapi zaidi Mfalme Benjamini aliishi? _____
- G. Nenda kwenye 2 Nefi [F]_____ 25. Ni manaeno ya nani Lehi alimwambia Yusufu kuyafuata? _____
- H. Nenda kwenye 2 [G]_____ 23. Kichwa cha mlango kinasema kulinganisha Isaya _____.
2024 Dhima ya Maandiko: [F]_____ [G]_____ [E]_____:[H]_____
Andiko hili linamaanisha nini kwako?

Majibu katika ukurasa wa 31.



MTI WA UZIMA: MZINGILE

Kuna njia moja inayoongoza mpaka kwenye mti wa uzima. Unaweza kuitambua ni ipi?

Jibu la picha kwenye [ftsoy.ChurchofJesusChrist.org](https://www.ChurchofJesusChrist.org).

MUDA WA TAFSIRI

Ni mwaka gani ambao Joseph Smith alimaliza kutafsiri bamba za dhahabu? Kupata jibu, utapaswa kufumbua fumbo kwa "kutafsiri" maumbo katika namba yanayoziwakilisha. Pia fanya zoezi la hesabu mwishoni.

Kumbuka: Kila umbo linawakilisha namba moja maalumu. Kwa wale wanaotafuta changamoto, fumbo hili *linaweza kufumbuliwa* bila dokezo zozote. Ikiwa utakwama, baadhi ya taarifa zimejumuishwa chini ya ukurasa huu.



D. x $\frac{1}{2}$ =

E. x =

A. + + =

B. - =

C. ÷ =

Swali la Hesabu:
 x + $\frac{1}{2}$ =

x x + - 100 =

Dokezo 1: Angalia kwa ukaribni misifari A na E upande kwa upande [mstari]. Hivyo katiha E, [pembe tatu] moja x nini = [mstari].
Dokezo 2: Bodo umekwamada? Katiha A, [pembe tatu] moja x nini = [mstari].
Dokezo 3: Sawa, sawa. [Trapezoid] = 3.