

# MAKALINGAW NGA SEKSIYON



## BASAHON NI MORMON SCAVENGER HUNT

Sugod sa pangutana A. Dayon gamita ang tubag gikan sa nag-una nga pangutana sa pagsulat sa unang blangko diha sa sunod nga pangutana. Sa kataposan kamo adunay pakisayran nga kasulatan alang sa 2024 nga tema sa mga kabatan-onan.

- A.** Sugod diha sa 1 Nephi 1: 9–10. Pila ka “mga uban” ang nakita ni Nephi nga nagsunod sa “Usa” (ang Manluluwas)? \_\_\_\_\_
- B.** Adto sa Omni 1: [A]\_\_\_\_\_. Kinsa ang gihimo nga hari sa yuta sa Zarahemla? \_\_\_\_\_
- C.** Adto sa [B]\_\_\_\_\_ 17:2. Kinsa ang mituo sa mga pulong nga gipamulong ni Abinadi? \_\_\_\_\_
- D.** Adto sa [C]\_\_\_\_\_ 53:22. Kinsa ang mimartsa sa ulohan sa 2,000 ka batan-on nga kasundalohan? \_\_\_\_\_
- E.** Adto sa [D]\_\_\_\_\_ 14:2. Sulod sa pila ka tuig ang Manluluwas moanhi? \_\_\_\_\_
- F.** Adto sa Mosiah 6:[E]\_\_\_\_\_. Pila pa ka tuig si Hari Benjamin nabuhi? \_\_\_\_\_
- G.** Adto sa 2 Nephi [F]\_\_\_\_\_:25. Kang kinsa nga mga pulong ang gisulti ni Lehi ngadto ni Joseph nga pamation? \_\_\_\_\_
- H.** Adto sa 2 [G]\_\_\_\_\_ 23. Ang ulohan sa kapitulo nagsulti sa pagtandi ngadto sa Isaias \_\_\_\_\_.

Tema nga Kasulatan sa 2024: [F]\_\_\_\_\_ [G]\_\_\_\_\_ [E]\_\_\_\_\_: [H]\_\_\_\_\_

Unsa ang kahulogan niini nga kasulatan nganha kaninyo?

Ang mga tubag anaa sa pahina 31.



## KAHOY SA KINABUHI MAZE

Usa lamang ka dalan ang modangat ngadto sa kahoy sa kinabuhi. Makahunahuna ba kamo hain nga usa kini?

Biswal nga solusyon diha sa [ftssoy.ChurchofJesusChrist.org](https://www.ftssoy.ChurchofJesusChrist.org).

## ORAS SA PAGHUBAD

Sa unsa nga tuig nahuman ni Joseph Smith ang paghubad sa bulawan nga mga palid? Sa paghuna-huna niini, kinahanglan inyong sulbaron ang puzzle pinaagi sa “paghubad” sa mga porma ngadto sa numero nga ilang girepresentar. Dayon buhata ang problema sa math diha sa kataposan.

Mubo nga sulat: Ang matag porma nagrepresentar og usa ka piho nga numero. Alang niadtong nangita og hagit, kini nga puzzle *mahimo* nga masulbad nga walay bisan unsa nga mga pasabot. Apan kon kamo miungot, pipila ka pasabot gilakip nga gibali diha sa ubos niini nga pahina.

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

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

**C.**  $\text{hexagon} \div \text{diamond} = \text{trapezoid}$

MGA PAGHULAGWAY NI BEN ROWBERRY

Tubag anaa sa pahina 31. Biswal nga solusyon diha sa [ftssoy.ChurchofJesusChrist.org](https://www.ftssoy.ChurchofJesusChrist.org).

Ang labing ngil-ad nga bahin sa pagkamanghod nga igsoong lalaki ni Goliath mao ang pagsul-ob sa mga sinunod niyang mga sinina.



VAL CHADWICK BAGLEY

**D.**  $\text{diamond} \times \frac{1}{2} \text{diamond} = 8$

**E.**  $\triangle \times \text{trapezoid} = \square$

### Problema sa Math:

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

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

Pasabot 1: Tan-awa og maayo diha sa mga linya A ug E nagtupad.  
Pasabot 2: Miungot gihapon? Sa A, tulo ka [liriyangguilo] = [rektangguilo].  
Busa sa E, usa ka [liriyangguilo] x unsa = [rektangguilo]?  
Pasabot 3: Sige, sige [Trapezoid] = 3.