

PAUZA NA ZÁBAVU



KTO TO NÁJDE AKO PRVÝ? – KNIHA MORMONOVA

Začnite s otázkou A. Potom použite odpoveď z predchádzajúcej otázky, aby ste doplnili prvé prázdne miesto v ďalšej otázke. Nakoniec získate odkaz na verš, ktorý je témou pre mládež na rok 2024.

- A.** Začnite v 1. Nefi 1:9 – 10. Koľko „ďalších“ Nefi videl, ako nasledujú „Jedného“ (Spasiteľa)? _____
- B.** Prejdite na Omni 1:[A]_____. Kto sa stal kráľom nad krajinou Zarahemla? _____
- C.** Prejdite na [B]_____ 17:2. Kto uveril Abinadiho slovám? _____
- D.** Prejdite na [C]_____ 53:22. Kto pochodoval na čele 2 000 mladých bojovníkov? _____
- E.** Prejdite na [D]_____ 14:2. Za koľko rokov mal Spasiteľ prísť? _____
- F.** Prejdite na Mosiáš 6:[E]_____. Koľko rokov ešte žil kráľ Benjamín? _____
- G.** Prejdite na 2. Nefi [F]_____:25. Koho slová povedal Lechí Jozefovi, aby počúval? _____
- H.** Prejdite na 2. [G]_____ 23. V záhlaví k tejto kapitole sa píše, aby ste ju porovnali s Izaiášom _____.

Verš, ktorý je témou na rok 2024: [F]____ [G]_____
[E]____:[H]_____

Čo pre vás znamená tento verš?

Odpovede na strane 31.



STROM ŽIVOTA – BLUDISKO

K stromu života vedie iba jedna cesta. Dokážete prísť na to, ktorá to je?

Vizuálne riešenie na [fts.org](https://www.fts.org). Vizualizácia na [fts.org](https://www.fts.org).

ČAS NA PREKLAD

V ktorom roku dokončil Joseph Smith preklad zlatých dosiek? Aby ste to zistili, budete musieť vyriešiť túto hádanku „preložením“ tvarov do čísel, ktoré predstavujú. Potom vypočítajte príklad, ktorý je na konci.

Poznámka: Každý tvar predstavuje jedno konkrétne číslo. Pre tých, ktorí majú radi výzvy – táto hádanka sa dá vyriešiť bez akýchkoľvek pomôcok. Ale ak si neviete poradiť, niekoľko pomôcok sa nachádza dole hlavou v spodnej časti tejto stránky.

A.  = 

B.  = 

C.  = 

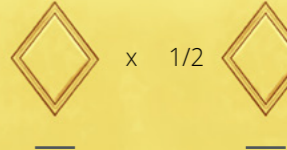
ILUSTRÁCIE: BEN ROWBERRY

Odpovede na strane 31. Vizuálne riešenie na [fts.org](https://www.fts.org).

Najhoršie na tom byť Goliášovým malým bratom je, keď po ňom musíš nosiť oblečenie.







VAL CHADWICK BAGLEY

D.  = 8

E.  = 

Matematický príklad:

 x  + 1/2  = 

 x  x  +  - 100 = 

Pomôcka 1: Pozrite sa pozorne na čiary A a E bok po boku.
Pomôcka 2: Ešte stále si neviete poradiť? V A sa tri [trojuholníky] = [obdĺžnik]. Takže v E sa jeden [trojuholník] x čo = [obdĺžnik]?
Pomôcka 3: Dobré, dobre. [lichobežník] = 3.