

ЗАБАВНА ПАУЗА



КНИГАТА НА МОРМОН: ИГРА ЗА ТЪРСЕНЕ

Започнете с въпрос А. След това използвайте отговора от предишния въпрос, за да попълните първото празно място в следващия въпрос. Накрая ще получите препратката към темата за младежите за 2024 г.

- А.** Започнете от 1 Нефи 1:9–10. Колко „други“ видял Нефи да следват „Един(ия)“ (Спасителя)? _____
- Б.** Отидете на Омний 1:(А)_____. Кой бил направен цар в земята Зарахемла? _____
- В.** Отидете на (Б)_____ 17:2. Кой повярвал на словата, които изрекъл Авинадий? _____
- Г.** Отидете на (В)_____ 53:22. Кой тръгнал начело на 2000-те млади воини? _____
- Д.** Отидете на (Г)_____ 14:2. След колко години щял да дойде Спасителят? _____
- Е.** Отидете на Мосия 6:(Д)_____. Още колко години живял цар Вениамин? _____
- Ж.** Отидете на 2 Нефи (Е)_____ :25. В чии слова казал Лехий на Йосиф да се вслуша? _____
- З.** Отидете на 2 (Ж)_____ 23. В заглавието на главата се казва да се сравни с Исаяя _____.

Тематичен стих от 2024 г.: (Е)_____ (Ж)_____ (Д)_____:(З)_____

Какво е значението на този стих според вас?

Отговорите са на страница 31.



ЛАБИРИНТ ДЪРВОТО НА ЖИВОТА

Само една пътека води до дървото на живота. Можете ли да откриете коя е тя?

Визуално решение на fsoy.ChurchofJesusChrist.org.

ГОДИНА НА ПРЕВОД

През коя година Джозеф Смит завършва превода на златните плочи? За да разберете, ще трябва да решите пъзела, като „преведете“ фигурите в съответните им числа. После решете математическата задача в края.

Бележка: Всяка фигура представлява едно конкретно число. За любителите на предизвикателства, можете да решите пъзела без да ползвате жокери. Но ако се затрудните, има няколко жокера в долната част на тази страница.

A. + + =

B. - =

C. ÷ =

Най-лошото от това да си по-малкият брат на Голиат, е, да носиш неговите дрехи.



D. x 1/2 = 8

E. x =

Математическа задача:

x + 1/2 =

x x + - 100 =

Жокер 1: Сравнете внимателно редовете А и Д.
Жокер 2: Все още ли се затруднявате? В ред А три пъти (триъгълник) = (правозъгълник). Знаете, в ред Д един (хексагон) x какво = (правозъгълник)?
Жокер 3: Добре де, добре. (Трапец) = 3.

ИЛЮСТРАЦИИ ОТ БЕН РОУБЪРИ

Отговорът е на страница 31. Визуално решение на fsoy.ChurchofJesusChrist.org.