

FAIS UNE PAUSE !



CHASSE AU TRÉSOR DU LIVRE DE MORMON

Commence par la question A. Utilise ensuite la réponse à la question précédente pour remplir le premier blanc de la question suivante. Tu découvriras ainsi la référence d'Écritures du thème des jeunes pour 2024.

- A. Commence par 1 Néphi 1:9-10. Combien « d'autres personnes » Néphi a-t-il vu suivre « l'Être » (le Sauveur) ? _____
- B. Va à Omni 1 : [A]_____. Qui a été choisi comme roi du pays de Zarahemla ? _____
- C. Va à [B]_____ 17:2. Qui a cru aux paroles d'Abinadi ? _____
- D. Va à [C]_____ 53:22. Qui marchait à la tête des 2 000 jeunes guerriers ? _____
- E. Va à [D]_____ 14:2. Dans combien d'années le Sauveur allait-il venir ? _____

- F. Va à Mosiah 6 : [E]_____. Combien d'années supplémentaires le roi Benjamin a-t-il vécu ? _____
- G. Va à 2 Néphi [F]_____:25. Qui Joseph devait-il écouter d'après Léhi ? _____
- H. Va à 2 [G]_____ 23. Le titre du chapitre indique qu'il faut comparer avec Ésaïe _____.

Thème des Écritures de 2024 : [F]_____ [G]_____ [E]_____ :[H]_____

Que signifie cette Écriture pour toi ?

Réponses à la page 31.



LABYRINTHE DE L'ARBRE DE VIE

Un seul chemin mène à l'arbre de vie. Arriveras-tu à le trouver ?

La solution en image sur fjsoy.ChurchofJesusChrist.org.

DATE DE TRADUCTION

En quelle année Joseph Smith a-t-il terminé la traduction des plaques d'or ? Pour le découvrir, tu vas devoir résoudre l'énigme en « traduisant » les formes en chiffres. Puis, tu devras résoudre le problème mathématique qui se trouve à la fin.

Remarque : Chaque forme représente un chiffre précis. Pour ceux qui recherchent plus de difficulté, ce puzzle *peut* être résolu sans aucun indice. Si jamais tu es bloqué, tu trouveras des indices écrits à l'envers au bas de cette page.

A. =

B. - =

C. + =

ILLUSTRATIONS BEN ROWBERRY

Réponse à la page 31. La solution en image sur fjsoy.ChurchofJesusChrist.org.

Le pire, quand on est le petit frère de Goliath, c'est de devoir porter ses vieux vêtements.



VAL CHADWICK BAGLEY

D. x 1/2 = 8

E. x =

Problème mathématique :

x + 1/2 =

x x + - 100 =

1er indice : Examine attentivement les lignes A et E côté à côté.
2e indice : Toujours bloqué ? Dans la ligne A, trois [triangles] = [rectangle] ?
3e indice : Toujours bloqué ? Dans la ligne E, un [triangle] x combien = [rectangle] ?
Donc en E, un [triangle] x combien = [rectangle] ?
3e indice : Bon d'accord. [trapèze] = 3.