

Que pensez-vous de cette profession de foi ?

Je ne crois pas au dieu qui dirigerait tout, tous les événements, chaque instant de nos vies.

Mais je crois en un Dieu qui crée nos libertés, quels que soient nos chemins...

Je ne crois pas au dieu qui pourrait décider de la mort des vivants, fixant le jour et l'heure.

Mais je crois en un Dieu qui fait vivre les morts d'une éternelle vie.

Je ne crois pas en un dieu qui laisserait tomber, après quelques années, ses enfants dans le néant.

Mais je crois en un Dieu, Père toujours fidèle, serviteur de la vie.

Je ne crois pas au dieu derrière les nuages, spectateur lointain de l'histoire des hommes.

Mais je crois en un Dieu venu en Jésus-Christ partager notre vie.

Je ne crois pas au dieu surveillant pointilleux de tous nos manquements.

Mais je crois en un Dieu passionné de bonheur, vivant Esprit d'Amour, dynamisant nos coeurs.

Et vous aussi - Écrivez votre profession de foi :



dans la musique et la prière
des groupes de musique chrétienne
nous proposent une soirée de fête
de 16^h à 01^h. à la maison ST Sixte

Jeux à proposer aux enseignants des écoles
pour apprendre aux élèves les tables de multiplication

$$1 \times 8 + 1 = 9$$

$$12 \times 8 + 2 = 98$$

$$123 \times 8 + 3 = 987$$

$$1234 \times 8 + 4 = 9876$$

$$12345 \times 8 + 5 = 98765$$

$$123456 \times 8 + 6 = 987654$$

$$1234567 \times 8 + 7 = 9876543$$

$$12345678 \times 8 + 8 = 98765432$$

$$123456789 \times 8 + 9 = 987654321$$

$$1 \times 9 + 2 = 11$$

$$12 \times 9 + 3 = 111$$

$$123 \times 9 + 4 = 1111$$

$$1234 \times 9 + 5 = 11111$$

$$12345 \times 9 + 6 = 111111$$

$$123456 \times 9 + 7 = 1111111$$

$$1234567 \times 9 + 8 = 11111111$$

$$12345678 \times 9 + 9 = 111111111$$

$$123456789 \times 9 + 10 = 1111111111$$

Admirez la symétrie:

$$9 \times 9 + 7 = 88$$

$$98 \times 9 + 6 = 888$$

$$987 \times 9 + 5 = 8888$$

$$9876 \times 9 + 4 = 88888$$

$$98765 \times 9 + 3 = 888888$$

$$987654 \times 9 + 2 = 8888888$$

$$9876543 \times 9 + 1 = 88888888$$

$$98765432 \times 9 + 0 = 888888888$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$11 \times 11 = 121$$

$$111 \times 111 = 12321$$

$$1111 \times 1111 = 1234321$$

$$11111 \times 11111 = 123454321$$

$$111111 \times 111111 = 1234567654321$$

$$1111111 \times 1111111 =$$

$$\mathbf{123456787654321}$$

$$11111111 \times 11111111 =$$

$$\mathbf{12345678987654321}$$