



Poètes en puissance

La composition de poèmes sur les mathématiques est une expérience tout à fait nouvelle pour vous. Elle vous fera découvrir une facette inconnue des mathématiques.



Objectif : écrire un poème sur les mathématiques. Vous aurez le choix de la forme : haïku, quatrain en alexandrins ou calligramme.

Les différentes formes de poèmes

Voici trois formes de poèmes qui ont des règles particulières.

- Le haïku est un type de poème japonais. Il se compose de trois vers. Le premier vers compte cinq syllabes. Le second vers a sept syllabes. Le troisième vers comporte cinq syllabes. Voici un exemple de haïku :

Tu aimes les maths,

ta matière préférée.

Tu sais bien compter !

- Le quatrain est un poème de quatre vers. On peut le faire en alexandrins : ce sont des vers de 12 syllabes.. Il ne faut pas non plus oublier les rimes. Voici un exemple de quatrain en alexandrins :

Mon meilleur ami Jean a un don merveilleux,

il finit ses devoirs de maths en moins de deux.

Dans mon cas, pendant le cours de géographie,

je peux montrer tous mes talents à mes amis.

- Un calligramme prend la forme de son sujet. Le calligramme peut rimer ou non.

Voici un exemple de calligramme :

UNRECTANGLEAQUATRE
S C
T Ô
I T
O É
R S
D E
SELGNAERTAUQISSUAT

Étapes

- 1) Choisis l'une des formes de poèmes.
- 2) Réfléchis à un sujet lié aux mathématiques. Comment pourrais-tu parler de ce sujet dans un poème ?
- 3) Écris une première ébauche du poème. Réécris et révise ton poème jusqu'à ce que tu en sois satisfait.

Recommandations :

- Si tu souhaites écrire un poème qui file, tu peux créer une liste de mots qui riment.
- Essaie d'utiliser les meilleurs mots pour exprimer tes idées. Utilise un dictionnaire si besoin.

- Tu dois respecter la forme du poème que tu as choisie. Tu dois compter les syllabes dans les vers pour le haïku. Tu dois t'assurer qu'il y a le nombre requis de syllabes si tu choisis de composer un quatrain en alexandrins. Quant au calligramme, il doit prendre la forme du sujet de ton poème.

Mes idées :