

Dites-le avec des Maths !

Conseils au mathématicien amoureux pour déclarer sa flamme

*** Pour amoureux débutant, qui n'ose pas faire le premier pas :**

- Quand le monde est négatif, ton sourire le rend positif.
- L'intersection de nos droites est l'origine de notre amour.
- Mon amour est bien réel mais te l'avouer est complexe.
- Telles les diagonales d'un parallélogramme, nos regards se sont croisés.
- Je serai l'alpha et toi mon oméga.
- Tu es le x manquant à l'équation de ma vie.
- La fonction des battements de mon cœur reflète la convergence de nos âmes.



*** Pour amoureux déçu ou qui veut se rattraper :**

- Rien ne sert de conjecturer mon amour, il faut le démontrer.
- Quand je te vois avec d'autres je ne peux que factoriser mes sentiments.
- Les mathématiciens disaient CAUSOJKIOA , moi je te dis, « reviens-moi ! »

**Pour amoureux confirmé et relation entamée :*

-La géométrie de nos corps résoudra Pythagore.

-Le diamètre de ta pupille conjecture le rayon de mon cœur.

-Tu étais pour moi l'inconnue d'une équation que j'ai résolue.

-Si le temps est en abscisses et le bonheur en ordonnées alors la courbe de notre amour restera définie sur $\mathbb{R} + \text{infini}$.

-Tu es comme l'asymptote de la fonction inverse, tu t'approches de mon cœur sans jamais me toucher.

-Toi + moi formons un entier, si on te soustrait à moi, je ne suis vivant qu'à moitié.

-Démontrer mon amour pour toi est la plus complexe des lois.



*Travail collectif de la 1^{ère} S1,
octobre 2017.*