

Chanson gagnante : « rap the maths » création originale de Guilhem Ts5

A ce moment là je prenais la tangente j'avais
tendance à diverger
Ce n'était pas mon plan nos droites ont convergé
On était tous deux positifs je crois que c'est un
signe
Et je voudrais que cela continue car je t'aime
point à la ligne

Avec toi j'ai trouvé mon ln de 3
Avec toi j'suis en sécurité t'es mon théorème du
toit
Tu m'as emporté dans l'espace et j'ai perdu mes
repères
Pourtant j'avais appris par cœur il ne restera pas
2Pi R

Tu es mon nombre d'or, et j'aime tes courbes en
intégrale,
Je ne supportais pas quand on te regardait si mal
(décimal)
Je sais qui a des hauts et des bas la vie est sinusoïdale
Je ne suis pas primitif mais j'aurais voulu leur faire
mal
A ces gens là j'aurais voulu leur faire la tête au carré,
Mais mieux vaut rester comme un ROC c'est ce que la
vie m'a démontré

Si je n'oublie pas mes racines pour pas aller de mal
en Pi
Crois moi quand je te regarde tu égales la suite de
Fibonacci

Tu népérien pour attendre
Car dans les idées j'ai de la suite
Tu m'as poussé à avancer à dépasser mes limites

Ci-après, les deux autres chansons participantes

De Juliette et Mina 1s3 d'après « Pour un flirt avec toi » de M. Delpech

Pour des maths avec toi
Je ferais n'importe quoi
Pour des maths
Avec toi
Je serais prêt à tout
Pour que ce problème on l'résout
Pour des maths avec toi

Pour qu'un petit jour
J'fasse des probas
Entre tes bras
Pour qu'au petit jour
On s'calcule tout ça
Entre tes draps

Je pourrais calculer
Toutes les fonctions dérivées
Pour des maths
Avec toi
Je saurais t'expliquer
Toutes les propriétés
Pour des maths
Avec toi

Pour qu'un petit jour
J'fasse des probas
Entre tes bras
Pour qu'au petit jour
On s'calcule tout ça
Entre tes draps

Je ferais le matheux
Pour te raisonner un peu
Pour des maths avec toi
Je jetterais ta TI
Pour cultiver ton génie
Pour des maths, avec toi

Pour qu'un petit jour
J'fasse des probas
Entre tes bras
Pour qu'au petit jour
On s'calcule tout ça
Entre tes draps

Page suivante

De Léa 1s3 d'après « Il en faut peu pour être heureux » de T. Gilkyson

