

# Tom Jobim - Aula de Matemática

tom:

Intro: Abm7 Gm D Gb7 Bm7 E7 A D-

D7M Eb Em7 F  
Pra que dividir sem raciocinar  
D Gb7 G7M G  
Na vi da é sempre bom multiplicar  
Dbm7 Gb7  
E por A mais B  
Bm7 E7  
Eu que ro demonstrar  
Bm7 E7 Em7 Eb7  
Que gos to imensamente de você, ah

D7M Eb Em7 F  
Por uma fração infinitesimal  
D Gb7 G7M Gm7  
Você criou um ca so de cálculo integral  
Gb7m7 Bm7 Bb7 A7  
E pa ra resolver este problema  
D7M# Bm Abm7 G7(#11)  
Eu te nho um teore ma banal

F#7M G Abm7 Db7

## Acordes

Quantos meios se encontram  
F#7M Am7 D7 Abm7 Db7  
Desaparece a fração  
A7M Bb Bm7 E7  
E se achamos a unidade de  
A7 E7 A Eb7(#9)  
Está resolvida a questão

D7M Eb Em7 F  
Pra finalizar, vamos recordar  
D Gb7 G7M Gm  
Que me nos por me nos dá mais amor  
D7M Bm7 Bm7  
Se vão as paralelas  
E7 A  
Ao infinito se encontrar  
E7 Gm  
Por que demoram tanto os corações a se integrar?  
Bm Bm7 Bm7 G G7  
Se desesperadamente, incomensuravelmente  
E7 A Abm7 Gm  
Eu estou perdidamente apaixonado do  
D Gb7 Bm7 E7 A D- D  
Apaixona do por você

