

Tom Jobim - Aula de Matemática

Tom: A

Intro: G7M Gm Bm7 E7 G7M Gm A7 A7

D7M Eb E7 D7
 Pra que dividir, sem raciocinar
 G7M Gm Bm7 E7
 Na vida e sempre bom multiplicar
 G7M Gm A7 Bm7 E7
 E por a mais b eu quero demonstrar
 Bm7 E7 Bm7 A7
 Que gosto imensamente de você, ah
 D7M Eb E7 D7
 Por uma fração, infinitesimal
 G7M Gm Bm7 E7
 Você criou um caso de calculo integral
 G7M Gm E G7M A7
 E para resolver este problema
 D7M E7 E7 A7
 Eu tenho um teorema banal

Gb7 Abm6 Gb7 Abm7 Gb7 Am Abm7 Db7
 Quando dois meios se encontram, desaparece a fração
 A7M Bm7 A7M Bm Bm7 E7 Bm7
 A7
 E se achamos a unida de, esta resolvida a questão
 D7M Eb E7 D7
 Pra finalizar, vamos recordar
 GM7 Gm E B7
 Que menos por menos da mais, amor
 D7M Bm7 E7 A7
 Se vão as paralelas ao infinito se encontrar
 Bm7 E7 A7
 Porque demoram tanto dois corações a se integrar
 GM7 Gm Bm7 E7
 Pois se desesperadamente, inmensuravelmente
 GM7 Gb7 Bm7 E7 Bm7 E7
 Eu estou perdidamente apaixonado, apaixonado
 Bm7 E7 A7 D7
 por você..

Acordes

