

Tom Jobim - Aula de Matemática

Tom: A

Intro: G Gm Bm E7 G Gm A7 A7

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

Eu tenho um teorema banal

Gb7 Abm6 Gb7 Abm Gb7 Am Abm Db7
 Quando dois meios se encontram, desaparece a fração

A Bm A Bm Bm E7 Bm A7
 E se achamos a unida de, esta resolvida a questão
 D Eb E7 D7
 Pra finalizar, vamos recordar
 GM7 Gm E B7
 Que menos por menos da mais, amor
 D Bm E7 A7
 Se vão as paralelas ao infinito se encontrar
 Bm E7 A7
 Porque demoram tanto dois corações a se integrar
 GM7 Gm Bm E7
 Pois se desesperadamente, incomensuravelmente
 GM7 Gb7 Bm E7 Bm E7
 Eu estou perdidamente apaixonado, apaixonado
 Bm E7 A7 D7
 por você..

Acordes

