

# Les Luthiers, Teorema De Thales

Si tres o ms paralelas, si tres o ms parale-le-le-las  
Si tres o ms paralelas, si tres o ms parale-le-le-las  
Son cortadas por dos transversales  
Son cortadas por dos transversales  
Si tres o ms parale-le-le-las  
Son cortadas, son cortadas  
Dos segmentos de una de estas, dos segmentos cualesquiera  
Dos segmentos de una de estas son proporcionales  
a los dos segmentos correspondientes de la otra.

a paralela a b,  
b paralela a c,  
a paralela a b, paralela a c, paralela a d  
OP es a PQ  
MN es a NT  
OP es a PQ como MN es a NT  
a paralela a b,  
b paralela a c  
OP es a PQ como MN es a NT

La bisectriz yo trazar y a cuatro planos intersectar  
Una igualdad yo encontrar: OP ms PQ es igual a ST  
Usar la hipotenusa  
Ay no te compliques, nadie la usa  
Trazar, pues, un cateto  
Yo no me meto, yo no me meto.

Tringulo, tetrgono, pentgono, hexgono,  
heptgono, oct&acute;gono, son todos polgonos  
Seno, coseno, tangente y secante,  
y la cosecante, y la cotangente  
Thales, Thales de Mileto  
Thales, Thales de Mileto  
Que es lo que queremos demostrar.

Qesque loque loque queri queri amos  
demos demos demostrar.