

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´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.