

## Xeometría. Sistema sesaxesimal. Mediatrix e bisectriz (venres, 11 marzo)

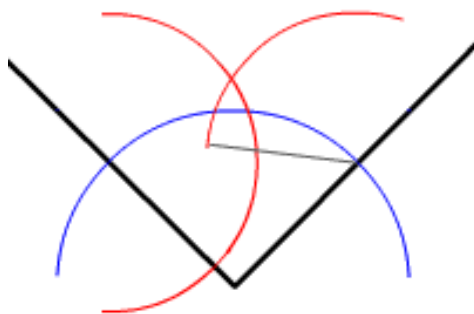
Os ángulos mídense en grados sesaxesimais. Un **grado** é a  $1/360$  parte dun ángulo completo. Cada grado sesaxesimal divídese en **minutos** e este a súa vez en **segundos**. Vemos como se calcula a suma e resta de ángulos.

A **mediatrix** dun segmento é a recta cuxos puntos equidistan dos dous extremos do segmento. Graficamente calcúlase cun compás, determinándose coa intersección de dous arcos que teñan o seu centro nos extremos do segmento e o mesmo raio (superior á metade do segmento, se non non chegan a cortarse).



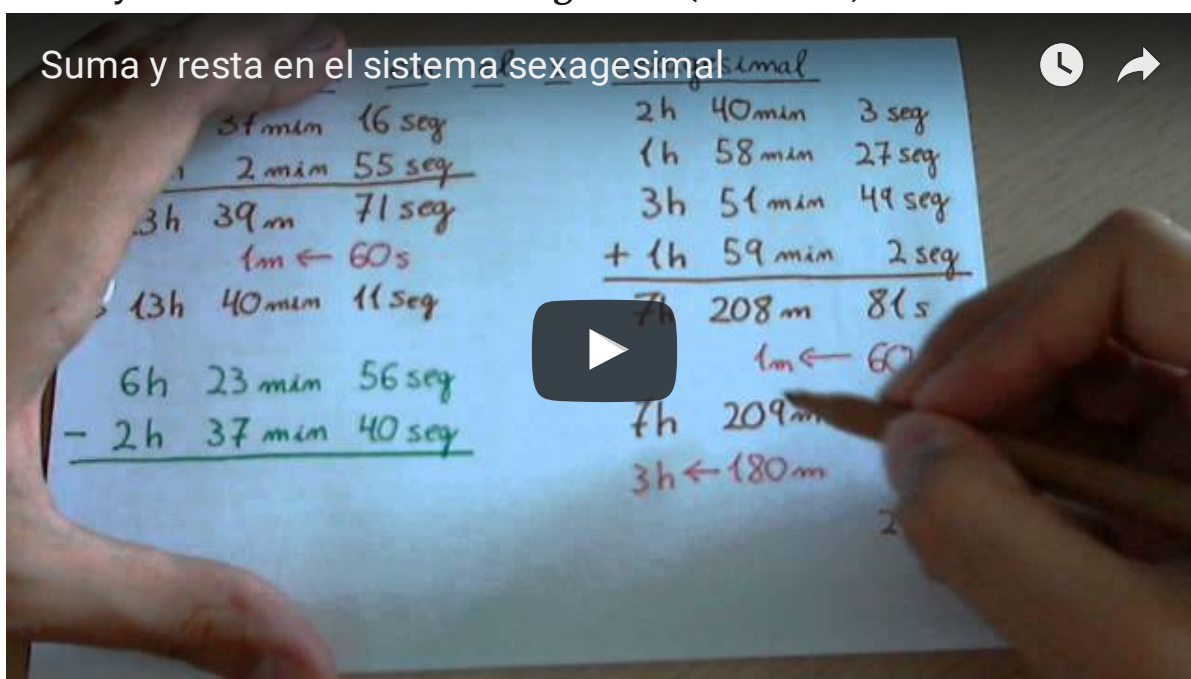
A **bisectriz** dun ángulo é a recta cuxos puntos equidistan dos lados do ángulo. Graficamente calcúlase cun compás, determinándose a mediatrix entre dous puntos M e N das rectas que estean á mesma distancia do

vértice A.



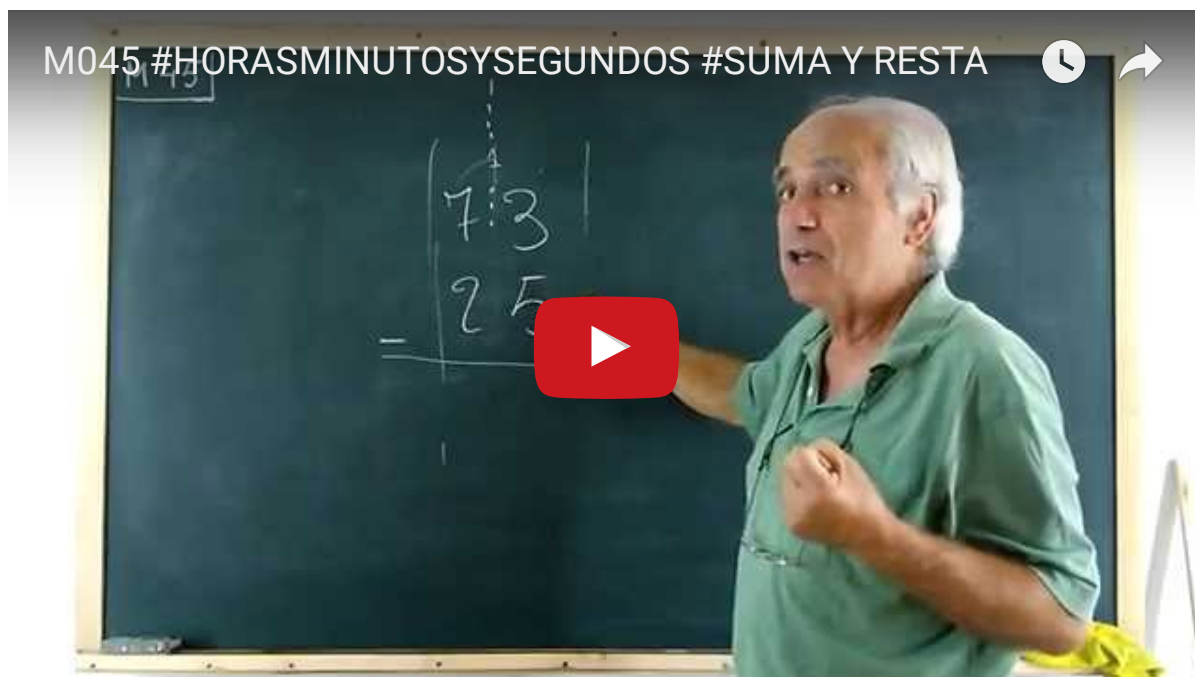
## Más Recursos

1. Libro de Texto.
2. Suma y resta en el sistema sexagesimal(YouTube)



3. Mo45 #HORASMINUTOSYSEGUNDOS #SUMA Y RESTA de Carlos Herreras (Youtube)

M045 #HORASMINUTOSYSEGUNDOS #SUMA Y RESTA



Marcos / 8 de Marzo do 2016 / 1º ESO - A, Diario

Matemáticas 1º ESO – IES. Leiras Pulpeiro / Proudly powered by WordPress