Matemáticas 1° ESO - IES. Leiras Pulpeiro

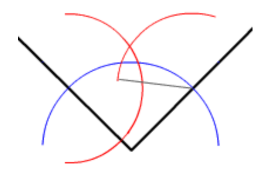
Xeometría. Sistema sesaxesimal. Mediatriz e bisectriz (venres, 11 marzo)

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 **mediatriz** 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).

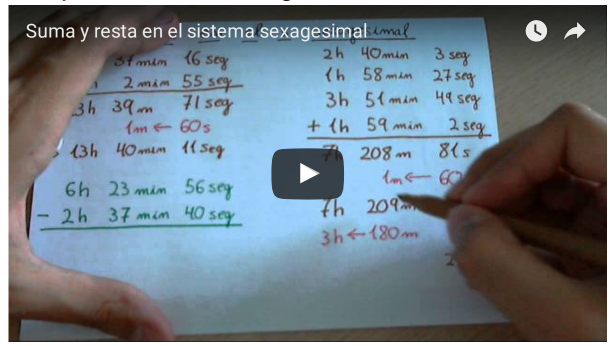


A **bisectriz** dun ángulo é a recta cuxos puntos equidistan dos lados do ángulo. Graficamente calcúlase cun compás, determinándose a mediatriz entre dous puntos M e N das rectas que estean á mesma distancia do

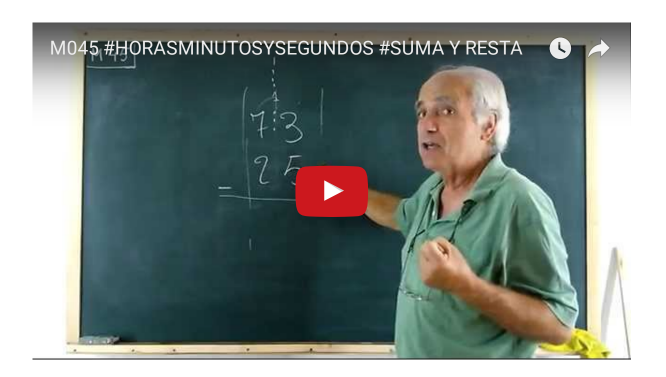


Máis Recursos

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



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





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

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