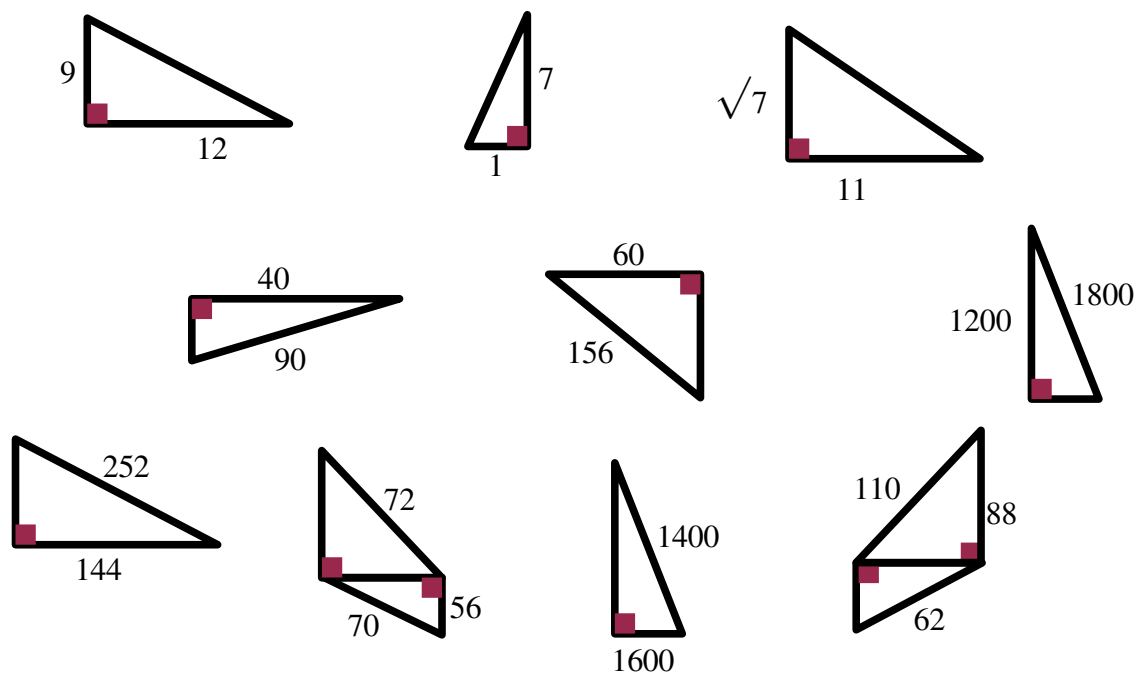



Ejercicios *básicos* de ▼ *trigonometría*


1.-Determinar el cateto o hipotenusa faltante (de ser posible, de lo contrario explica cuál es el problema)

<http://dinamate.org/geometriatrigonometria/TPfi/TPst.html>




2.-Escribir **todas** las funciones trigonométricas de los *ángulos agudos* de los triángulos rectángulos anteriores .

<http://dinamate.org/geometriatrigonometria/TPfi/TPfi.html>

 En forma racionalizada

<http://dinamate.org/geometriatrigonometria/TPfi/RaDen.html>

3.-Resolver los triángulos rectángulos del ejercicio 1  (de ser posible, de lo contrario, especificar cuál es el error)

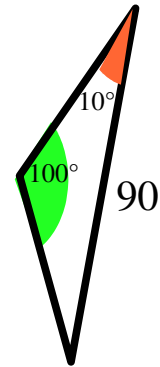
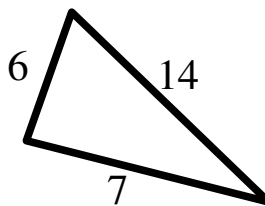
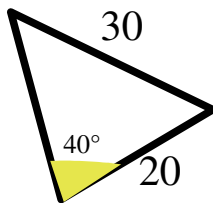
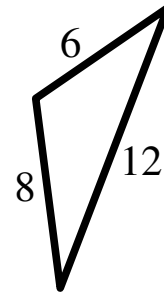
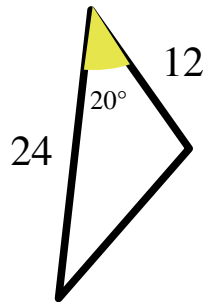
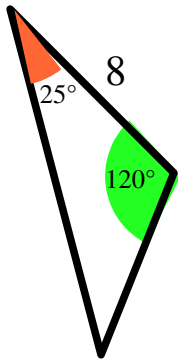
 *Llévese a cabo una comprobación*

<http://dinamate.org/geometriatrigonometria/sl/TR.html>

<http://dinamate.org/geometriatrigonometria/TPfi/fi.html>

4.- **X Sin utilizar las leyes de Senos/Cosenos o Tangentes**, Resolver los siguientes triángulos de 2 maneras distintas (**Trazando alturas** (3 cuando sea posible) (de ser imposible, especificar cuál es el error)

<http://dinamate.org/geometriatrigonometria/nolsc.pdf>



5.- **✓** Ahora, con las leyes de Senos y/o Cosenos, resolver todos los casos anteriores **¶** verificando los resultados.

<http://dinamate.org/geometriatrigonometria/sl/TG.html>



<http://dinamate.org>