

Rectas y ángulos

Alumno: _____

- Dibuja un segmento de 11 cm y traza su mediatriz.
 - Dibuja un ángulo de 63° y traza su bisectriz.
- Halla el complementario y el suplementario de los siguientes ángulos: 30° , 45° , 64° , 82°
- Expresa en segundos: $4^\circ 50' 27''$ $12^\circ 35'$ $21^\circ 9' 42''$
 - Expresa en forma compleja: $406'$ $69703''$ $26355''$
- Calcula:
 - $(14^\circ 27' 47'')' + (23^\circ 29' 15'')' =$
 - $(6^\circ 5' 43'') - (2^\circ 50' 55'') =$
 - $(35^\circ 42'') - (17^\circ 40' 3'') =$
 - $(4^\circ 12' 9'') \cdot 5 =$
 - $(3^\circ 31' 24'') \cdot 3 =$
- La suma de dos ángulos es $125^\circ 46' 35''$. Si uno de ellos mide $57^\circ 55' 47''$, ¿cuánto mide el otro?
- Calcula el ángulo complementario de $36^\circ 25' 42''$.

www.yoquieroaprobar.es