

Convierte en horas, minutos y segundos 7.650 “

Un ángulo que mide 8.888” ¿cuántos grados, minutos y segundos son?

En una carrera popular, el ganador tardó 2 h., 5 min. Y 35 seg., el segundo clasificado tardó 1 h. 59 seg y 48 seg. ¿cuánto tiempo le sacó de diferencia?

Un vehículo tarda 2 h. 5 min. 12 seg. En correr la 1ª etapa de una carrera, 3 h. 12 min. Y 27 seg. en la segunda etapa y 1 h. 50 min. 34 seg. en la tercera. ¿cuánto ha tardado en hacer toda la carrera?

Un tren sale de Vigo a las 12 h. en punto, llega a Pontevedra 48 min. Y 15 seg. después, continúa hasta Villagarcía y tarda otros 35 min y 30 seg. y de ahí va a Santiago de Compostela y tarda 42 min. y 45 seg.. ¿A qué hora habrá llegado a Santiago?

Tenemos un ángulo A de $30^{\circ} 25' 15''$, otro ángulo B de $25^{\circ} 30' 40''$ y otro C de $92^{\circ} 10' 10''$. Con estos datos calcula:

A + B

A – B

A + B + C

C – (A + B)