



Pablo y Sandra participan en una carrera.
Sandra ha tardado 1 h 25 min y 28 s y
Pablo ha tardado 36 min y 19 s más.

¿Cuánto tiempo ha tardado Pablo en la carrera?

SOLUCIÓN: Pablo ha tardado en la carrera h min s

Ramiro hace un viaje en tren y autobús. En el tren emplea 1 h 36 min y 19 s, y en el autobús, 45 min y 58 s. ¿Cuánto tiempo emplea en el tren más que en el autobús?

SOLUCIÓN: Emplea en el tren h min s más que en el autobús.

Miguel quería caminar 2 horas, pero al final solo caminó 1 hora, 45 minutos y 30 segundos. ¿Cuánto tiempo le faltó por caminar a Miguel para llevar a cabo su plan?

SOLUCIÓN: A Miguel le faltaron h min s para llevar a cabo su plan

Una veleta giró un ángulo de $70^{\circ} 50'$. Al rato, giró $25^{\circ} 40''$.
¿Cuánto giró en total? ¿Cuánto giró la primera vez más que la segunda?

SOLUCIÓN 1: Giró en total ° ' "

SOLUCIÓN 2: ° ' " giró más la primera vez

QUERER ES
PODER



Problemas de la Ed Santillana 6º