



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

1

min

5

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 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

