Situación de salida …..  = 1º - 05’, 0 (N)

L = 6º - 10’, 0 (W)

Navegamos a los rumbos

R.v. = 45 una distancia de 10 millas

R.v. = 170 una distancia de 150 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.v. Dist. N S E W

45 10 7, 1 7, 1

170 150 147, 7 26, 0

= 140, 6 (S) 🡺 2º - 20’, 6 (S)

A = 33, 1

L = 33, 1 (E)

salida = 1º - 05’, 0 (N) L salida = 6º - 10’, 0 (W)

= 2º - 20’, 6 (S) L = 33’, 1 (E)

llegada = 1º - 15’, 6 (S) Lllegada = 5º - 36’, 9 (W)

media = 00º - 05’, 3 (S)