Situación de salida …..  = 45º - 30’, 0 (N)

L = 14º - 23’, 0 (W)

Navegamos a los rumbos

R.v. = N 20 E una distancia de 10 millas

R.v. = S 50 W una distancia de 105 millas

R.v. = N una distancia de 33 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.v. Dist. N S E W

20 10 9, 4 3, 4

230 105 67, 5 80, 4

360 33 33, 0

= 25, 1 (S)

A = 77

L = 109, 5 (W) 🡺 1º - 49’, 5 (W)

salida = 45º - 30’, 0 (N) L salida = 14º - 23’, 0 (W)

= 25’, 1 (S) L = 1º - 49’, 5 (W)

llegada = 45º - 04’, 9 (N) Lllegada = 16º - 12’, 5 (W)

media = 45º - 17’, 5 (N)