Situación de salida …..  = 39º - 42’, 0 (N)

L = 7º - 59’, 0 (W)

Navegamos a los rumbos

R.v. = 280 una distancia de 47 millas

R.v. = 330 una distancia de 22 millas

R.v. = 27 una distancia de 19 millas

Con Vto. 🡺 N y Abto. = 6º

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.v. Abto. R.s. Dist. N S E W

280 6 274 47 3, 3 46, 9

330 6 324 22 17, 8 12, 9

27 6 33 19 15, 9 10, 3

= 37 (N)

A = 49, 5

L = 64, 6 (W) 🡺 1º - 04’, 6 (W)

salida = 39º - 42’, 0 (N) L salida = 7º - 59’, 0 (W)

= 37’, 0 (N) L = 1º - 04’, 6 (W)

llegada = 40º - 19’, 0 (N) Lllegada = 9º - 03’, 6 (W)

media = 40º - 00’, 5 (N)