Situación de salida …..  = 25º - 39', 0 (S)

L = 41º - 58’, 0 (W)

Navegamos a los rumbos

R.v. = 54 una distancia de 27 millas

R.v. = 31 una distancia de 44 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.v. Dist. N S E W

54 27 15, 9 21, 8

31 44 37, 7 22, 7

= 53, 6 (N)

A = 44, 5

L = 49, 2 (E)

salida = 25º - 39’, 0 (S) L salida = 41º - 58’, 0 (W)

= 53’, 6 (N) L = 49’, 2 (E)

llegada = 24º - 45’, 4 (S) Lllegada = 41º - 08’, 8 (W)

media = 25º - 12’, 2 (S)