Situación de salida …..  = 36º - 00', 0 (N)

L = 2º - 00’, 0 (W)

Navegamos a los rumbos

R.v. = 270 una distancia de 40 millas

R.v. = 45 una distancia de 30 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.v. Dist. N S E W

270 40 40, 0

45 30 21, 2 21, 2

= 21, 2 (N)

A = 18, 8

L = 23, 3 (W)

salida = 36º - 00’, 0 (N) L salida = 2º - 00’, 0 (W)

= 21’, 2 (N) L = 23’, 3 (W)

llegada = 36º - 21’, 2 (N) Lllegada = 2º - 23’, 3 (W)

media = 36º - 10’, 6 (N)