Situación de salida …..  = 38º - 45', 0 (N)

L = 1º - 20’, 0 (E)

Navegamos a los rumbos

R.v. = 245 una distancia de 80 millas

R.v. = 180 una distancia de 20 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.v. Dist. N S E W

245 80 33, 8 72, 5

180 20 20, 0

= 53, 8 (S)

A = 72, 5

L = 92, 4 (W) 🡺 1º - 32’, 4 (W)

salida = 38º - 45’, 0 (N) L salida = 1º - 20’, 0 (E)

= 53’, 8 (S) L = 1º - 32’, 4 (W)

llegada = 37º - 51’, 2 (N) Lllegada = 0º - 12’, 4 (W)

media = 38º - 18’, 1 (N)