Situación de salida …..  = 35º - 45’, 0 (N)

L = 4º - 50’, 0 (W)

Navegamos a los rumbos

R.v. = 20 durante 3 horas

R.v. = 110 una distancia de 35 millas

R.v. = 165 durante 6 horas

R.v. = 360 una distancia de 45 millas

V.m. = 8 nudos.

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.v. Dist. N S E W

20 24 22, 6 8, 2

110 35 12, 0 32, 9

165 48 46, 4 12, 4

360 45 45, 0

= 9, 2 (N)

A = 53, 5

L = 66, 0 (E) 🡺 1º - 06’, 0 (E)

salida = 35º - 45’, 0 (N) L salida = 4º - 50’, 0 (W)

= 9’, 2 (N) L = 1º - 06’, 0 (E)

llegada = 35º - 54’, 2 (N) L llegada = 3º - 44’, 0 (W)

 media = 35º - 49’, 6 (N)