Situación de salida …..  = 32º - 05’, 0 (S)

L = 178º - 47’, 0 (E)

Navegamos a los rumbos

R.v. = N 78 E una distancia de 31 millas

R.v. = N 65 E una distancia de 48 millas

R.v. = S 80 E una distancia de 63 millas

R.v. = E una distancia de 17 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.v. Dist. N S E W

78 31 6, 4 30, 3

65 48 20, 3 43, 5

100 63 10, 9 62

90 17 17

= 15, 8 (N)

A = 152, 9

L = 180, 2 (E) 🡺 3º - 00’, 2 (E)

salida = 32º - 05’, 0 (S) L salida = 178º - 47’, 0 (E)

= 15’, 8 (N) L = 3º - 00’, 2 (E)

llegada = 31º - 49’, 2 (S) L llegada = 178º - 12’, 8 (W)

 media = 31º - 57’, 1 (S)