Situación de salida …..  = 47º - 28’, 3 (S)

L = 30º - 19’, 7 (W)

Navegamos a los rumbos

R.v. = N 42 W una distancia de 20 millas

R.v. = N 67 E una distancia de 65 millas

R.v. = S 19 W una distancia de 32 millas

R.v. = S 82 E una distancia de 43 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.v. Dist. N S E W

318 20 14, 9 13, 4

67 65 25, 4 59, 8

199 32 30, 3 10, 4

98 43 6 42, 6

= 4 (N)

A = 78, 6

L = 116, 2 (E) 🡺 1º - 56’, 2 (E)

salida = 47º - 28’, 3 (S) L salida = 30º - 19’, 7 (W)

= 4’, 0 (N) L = 1º - 56’, 2 (E)

llegada = 47º - 24’, 3 (S) L llegada = 28º - 23’, 5 (W)

 media = 47º - 26’, 3 (S)