

Casos de prueba

1.- Elija opción: 1
Profundidad del pozo:10
Ascenso en pulgadas/min:2
Descenso en pulgadas/min de descanso:1
Tiempo: 17

Profundidad del pozo:20
Ascenso en pulgadas/min:3
Descenso en pulgadas/min de descanso:1
Tiempo: 19

2.- $x = .5$
Tolerancia = .01
Valor real = 0.479425538604203
Aproximación = 0.47942708333333334
Error = 0.00032220418103486373

3.- Ingresa tu peso (Kg): 65
Ingresa tu estatura (Mts): 1.73
Tu IMC es 21.71806608974573, tu nivel de peso es normal