2. (20%) El cabello corto crece a una tasa aproximada de 2 cm/mes. Un estudiante universitario se corta el cabello para dejarlo de un largo de 1.5 cm. Se cortará de nuevo el cabello cuando éste mida 3.5 cm. a. ¿Cuánto tiempo transcurrirá hasta su siguiente visita al peluquero?. b. Cree una solución en software que permita realizar dicho cálculo para cualquier longitud final deseada de cabello. El usuario debe poder elegir las unidades de tiempo de la respuesta, en tanto estas sean razonables. Tipo de movimiento. MRU Variables. V = 1 cm/mes $x_i = 1,5cm$ Xf = 3, 5cm t = 3Formula $V = x_i - x_e$ 9 t = xe-xi t = 3,5cm - 1,5cm = 1 mes// Lespuesta: Transcurriná I mes hasta la próxima visita al pelaquero.