Añadiendo una unidad de coma flotante a un sistema mejoramos la velocidad de ejecución de un cierto tipo de instrucciones en un factor de 4. Sabiendo que esas instrucciones emplean el 60% del tiempo total de ejecución, ¿cuál es la mejora global conseguida?

N= 4 (mejora en las instrucciones)

 α = 0,40 (100% - 60% que emplean esas instrucciones)

$$G = n / (1 + (n-1)\alpha) = 4 / (1 + 3\alpha) = 1.81$$

La mejora es de un 81%.