Ejercicios propuestos

1. Si 7 m3 de un aceite tienen una masa de 6020 kg(m); calcular su densidad, su peso específico y su densidad relativa.

1. ¿Cuántos m3 de aceite de densidad relativa 0,85 hay en un recipiente, si la masa es de 3850 kg(m)?
2. ¿Cuál será el volumen de un aceite de densidad relativa 0,75 si su masa es la equivalente a la masa de 3 m3 de agua?

*Entonces se está hablando de 3000 kg de masa*

1. ¿Cuál será la densidad relativa de un aceite si su volumen es el equivalente al peso de 13270 N de agua y el peso del aceite es de 9955 N?

Determinar cómo se encontró que la velocidad es igual a 0.45-85009(003-y)^2