

Nombre.....

(14^{pts.}) 1. Se tiene una disolución acuosa de KI de concentración $8\frac{g}{l}$. Contesta a las siguientes preguntas:

(a) (4 pts) ¿Quiénes son soluto y disolvente? Razona.

(b) (10 pts) Calcula la masa de KI presente en 200 cm^3 de esa disolución.

14 pts.
