** GUIA DE 4° Básico:**

**Oa13 Identificar por medio de la investigación experimental…**

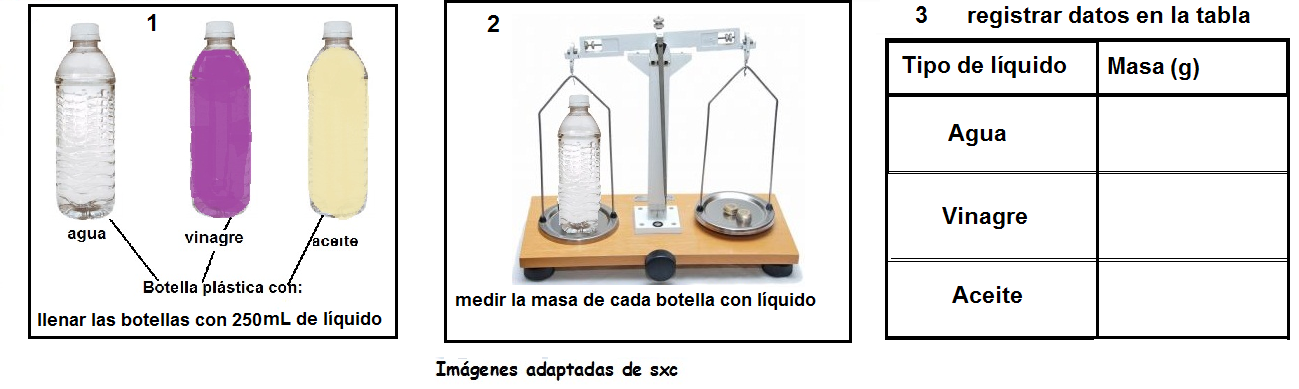
**Nombre :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL “MIDIENDO LA MASA DE DISTINTOS LÍQUIDOS”**

**Pregunta a investigar*:*** *¿Tendrán la misma masa líquidos con el mismo volumen?*

**Respuesta:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Procedimiento:**



**Preguntas e interpretación de resultados:**

1. Compare las masas de los tres líquidos, ¿son iguales? ¿Por qué cree usted?
2. Si las masas no son iguales, ¿cuál líquido tiene más masa y cuál tiene menos?
3. ¿Cree usted que líquidos con la misma masa tendrán también el mismo volumen? Explique su respuesta.
4. Proponga un experimento para verificar la respuesta a la pregunta 3.