****

**Colegio República Argentina**

**O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332**

**Rancagua**

**SOLUCIONARIO DE CIENCIAS NATURALES**.

Porfesoras: Carolina Abarca, Carmen G. Araya, Nathaly Hormazábal, Fernanda Muñoz.

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: 4tos A, B, C y D. Fecha : 04 al 08 de mayo. |
| OA: Medir la masa, el volumen y la temperatura de la materia (en estados sólido, líquido y gaseoso), utilizando instrumentos y unidades de medida apropiados |

Instrucciones:

Ya terminaste?..cómo anduvimos?..bien?..me parece genial!!

Vamos revisando:

**Solucionario:**

Página 139.

1. La operación matemática que realicé para obtener la masa fue restar.
2. El líquido que tiene menor masa es la gasolina y el el líquido que tiene mayor masa es el agua.
3. Sí, fui precisa porque sé restar y me fijé en todo lo que debía hacer para que mi respuesta estuviera correcta.

Respuestas de las imágenes de los cambios de estado:

1. Fusión b) Evaporación o vaporización c) Solidificación
2. Condensación e) Fusión f) Evaporación o vaporización.

Nos vemos la próxima semana!!

**Recuerda enviar tus dudas o consultas al correo de tu profesora.**