



GUÍA DE TRABAJO EN CASA N°8 UNIDAD 1: MEDIR Y REGISTRAR LA MASA

<i>Nombre</i>	<i>Curso</i>	<i>Fecha</i>
	4° ____	____/____/ 2020
Tiempo estimado de trabajo: 45 minutos aprox.	Habilidad: Observar, medir, registrar y comparar datos en forma precisa con instrumentos de medición utilizando tablas y gráficos y TIC cuando corresponda. (OA c)	
Objetivos de aprendizajes: OA11 Medir la masa, el volumen y la temperatura de la materia (sólido, líquido y gaseoso), utilizando instrumentos y unidades de medida apropiados.		

- I. **LEE LA INFORMACIÓN Y OBSERVA EL EJEMPLO. LUEGO DE HACER LAS ACTIVIDADES RECORTA Y PEGA EL CONTENIDO O TAMBIÉN LO PUEDES ESCRIBIR EN TU CUADERNO DE LA ASIGNATURA CORRESPONDIENTE.**

MEDIR LA MASA DE LÍQUIDOS

Puesto que los líquidos están contenidos en recipientes, se debe medir primero la masa del recipiente vacío y luego la masa del recipiente con el líquido. Finalmente, las masas se restan entre sí.

Masa del líquido = Masa recipiente con el líquido - Masa del recipiente vacío

Por ejemplo, la masa del agua contenida en el vaso de la fotografía es:

$$571 \text{ g} - 233 \text{ g} = 338 \text{ g}$$



ACTIVIDAD: “MEDIR LA MASA DE LÍQUIDOS”

I.- Después de haber leído el contenido y observar el ejemplo, realiza la actividad sugerida en el texto de estudio, en la página 139.