

TAREA

Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Margaret González Miranda
Semana:	7 (11 al 15 de mayo 2020)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos sobre la medición de la materia.
Dudas enviar correo a:	margaret.gonzalez@colegio-augustodhalmar.cl

Copia las siguientes actividades en tu cuaderno de ciencias naturales.

Actividades:

1) Une los instrumentos de laboratorio con las magnitudes, y estas con la unidad de medida que corresponda:

Balanza •	○ Volumen ○	○ Grados Celsius
Probeta •	○ Temperatura ○	○ Gramos
Termómetro •	○ Masa ○	○ Litros

2) Completa la información de la tabla:

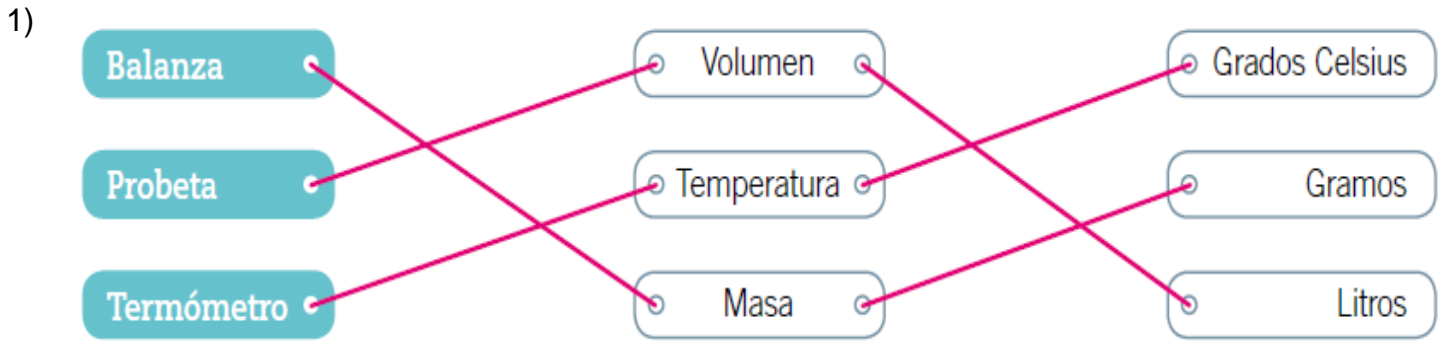
Magnitud	Unidad de medida	Símbolo de la unidad	Instrumento para medirla
Volumen			
Masa			
Temperatura			

3) Explica cómo medirías la masa, el volumen y la temperatura de la leche del vaso. ¿Qué instrumentos y unidades de medidas utilizarías?



SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Margaret González Miranda
Semana:	7 (11 al 15 de mayo 2020)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos sobre la medición de la materia.



2)

Magnitud	Unidad de medida	Símbolo de la unidad	Instrumento para medirla
Volumen	Litro	L	Probeta
Masa	kilógramo	Kg	Balanza
Temperatura	Grados Celsius	°C	Termómetro

3) La masa de la leche se obtiene por la diferencia del vaso con leche menos el vaso solo. Se mide en la balanza y la unidad de medida es el gramo.

El volumen se obtiene traspasando la leche a una probeta, la unidad de medida será el mililitro.

La temperatura de la leche se obtiene colocando un termómetro en su interior. La unidad de medida será el grado Celsius.