



Actividades de Ciencias Naturales.

Objetivo: Aprender a medir masa, materia y volumen.

Agustín: Realiza estas actividades de acuerdo a al vídeo que envió tu profesora.

Nota: las primeras actividades corresponden a aquellas que debiesen ser respondidas en el cuaderno.

I. Completa la siguiente tabla y luego responde las preguntas (tabla insertada en vídeo de ciencias enviado por profesora).

Objeto	Agua	Aceite	Alcohol	Gasolina
Masa de botella + líquido (g)	1100	1000	900	800
Masa de botella vacía (g)	100	100	100	100
Masa del líquido (g)				

a) ¿Qué operación Matemática realizaste para obtener la masa de los líquidos?

R: _____

b) ¿Qué líquido tiene mayor masa? ¿Cuál tiene mayor masa?

R: _____

Ticket de salida

1.- Señala que se utiliza para medir la masa de un líquido:

- A) Una balanza.
- B) Una pipeta o jeringa.
- C) Un termómetro.

2.- Completa el texto con las palabras que faltan (*tendrás 2 opciones para cada espacio que falten palabras*).

La _____ es una magnitud que entrega información sobre el movimiento de las _____ que conforman un cuerpo.

3.- Tienes 2 cajas, una con un kilo de plumas y otra con un kilo de piedras. Si pones ambas en una balanza, ¿Cuál crees que tiene más masa? Fundamenta tu respuesta.

R _____

