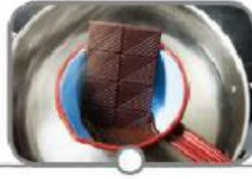


# La materia

Nombre:

Fecha:

1.-Relaciona cada situación con un cambio de estado



De líquido a gaseoso

De sólido a líquido

De líquido a sólido

2.-Escribe V o F donde corresponda

Siempre que se aplica una fuerza sobre la materia, se mueve.

La gravedad es una fuerza a distancia.

Los objetos de plástico pueden moverse por el magnetismo de los imanes.

Cuando se coge un lápiz, se aplica fuerza de contacto sobre él.

3.-Observa y escribe el cambio, **de movimiento** o **de forma**, que se produce en cada caso..



4.-Observa



¿Qué nombre recibe el instrumento de la foto? (Escribe mayúscula al empezar)

¿Qué objeto tiene más masa?

Globos

Pelota

5.-Qué pasaría si se añade cada una de estas sustancias a un vaso de agua? Piensa y responde



Marca las mezclas en la que se distinguirían los componentes  
¿Qué sabor tendría el agua mezclada con el azúcar? Señala.

Dulce

Salada

No cambia de sabor

6.-Relaciona

<div> <p>Cantidad de materia</p> </div>	<div> <p>Masa</p> </div>	
<div> <p>Espacio que ocupa la materia</p> </div>	<div> <p>Volumen</p> </div>	

7.-Relaciona cada dibujo con la fuerza o cambio que se observa.

combustión                      magnetismo                      gravedad

