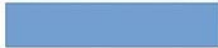
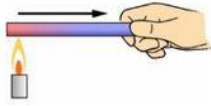




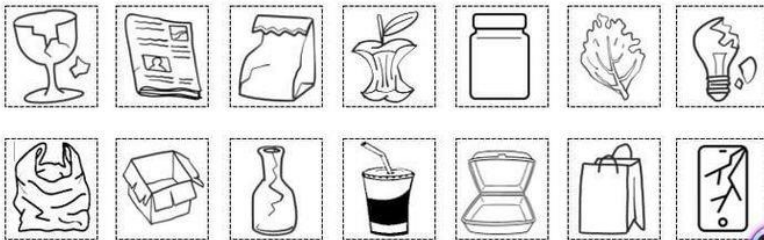
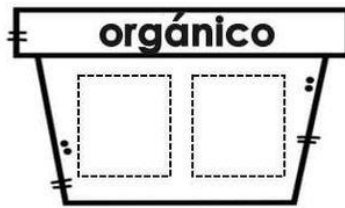
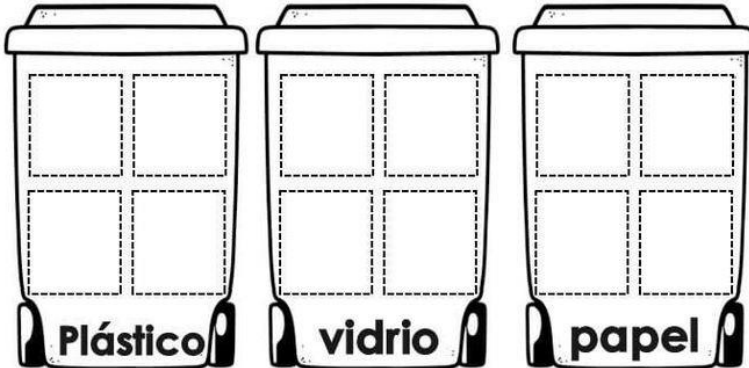
FORMAS DE TRANSFERENCIA DE CALOR

Observa la imagen y elige la forma de transferencia de calor que se presenta



Nombre: _____

Pinta, corta y clasifica en cada contenedor el residuo que corresponde:



INDAGAMOS QUE NECESITAN LAS PLANTAS (PARTE 1)

1.-¿Qué necesitan las plantas para vivir?

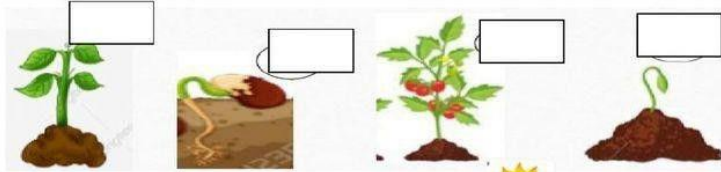
- agua
- aire
- maceta
- rocas
- electricidad
- suelo
- luz



2.-¿Qué significa la palabra **germinación**?

- Muerte de una planta
- Nacimiento de una nueva planta
- Nacimiento de un fruto
- Cuando una planta no nace ni crece

3.-Escribe en el orden de proceso de la germinación (del 1 al 4)



4.- En cuál de los dos vasos crees que crezca una planta.



5.-Para realizar una germinación ¿qué materiales necesitaste?



6. Busca en los pupiletras las palabras

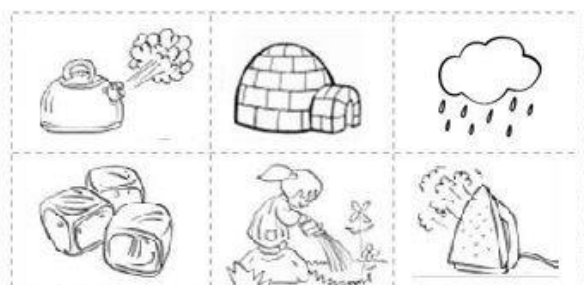


a	g	u	a	e	a
l	r	s	e	y	a
s	a	i	r	e	d
l	s	a	e	r	d
u	s	u	e	l	o
z	s	r	a	g	s

NOME _____ DATA _____

CORTA E COLA NO SÍTIO CORRETO

SÓLIDO	LIQUIDO	GASOSO



Interactivo

Conoce todos los materiales
Instagram mdrayitas



Material Gratuito

Sólido



El agua es un elemento natural que todos los seres vivos necesitamos para vivir.

Esta cambia de estado debido al calor y al frío.

Se encuentra en la naturaleza en 3 estados físicos diferentes:

*Material Didáctico
Rayitas*

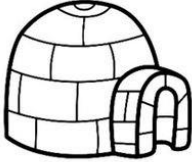
Líquido





Gaseoso




ESTADOS FÍSICOS DA ÁGUA:


 **SÓLIDO**


GASOSO 

 **LÍQUIDO**

LIGUE CORRETAMENTE:

 **LÍQUIDO**



 **SÓLIDO**

 **GASOSO**

● EDUCAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO ●

¿Qué sucede?

Muestra cómo la materia cambia al completar los siguientes acertijos. ¿Qué sucede cuando los combinas? Arrastra la respuesta correcta al lugar que corresponde.

 +  =

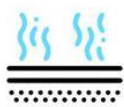
Hielo Sol _____

 +  =

Agua Fuego _____

 +  =

Agua Congelador _____



Vapor



Agua



Hielo



INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA

Nuestro Centro de Guadalupe



ÁREA: CIENCIA Y AMBIENTE

NIVEL: PRIMARIA

GRADO: 1°

FECHA: 08/11/18

GUÍA Nº52

LA MATERIA-ESTADOS

1.- Lee los siguientes ejemplos y escribe dentro de los paréntesis en qué estado se encuentra la Materia.

a) El hielo (.....) b) Gas propano (.....)

c) El kerosene (.....) d) El aceite (.....)

e) Vapor de agua (.....) f) La roca (.....)

2.- Observa los siguientes ejemplos de Materia. Luego clasifícalos, según corresponda.



SÓLIDO	LÍQUIDO	GASEOSO



Clasifica



Pinta y corta los dibujos!

sólidos



líquidos



gaseosos





INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA

"Nuestra Señora de Guadalupe"



GUÍA N°42

ÁREA: CIENCIA Y AMBIENTE

NIVEL: PRIMARIA

GRADO: 1°

FECHA: 13/09 /18

EL AGUA-ESTADOS

1.-Colorea la respuesta correcta.

1.1.-El agua en estado sólido se encuentra en forma de:

Hielo, nevados y glaciares

Océanos, mares, lagos y ríos

Nubes o vapor de agua

1.2.-El agua en estado líquido se encuentra en forma de:

Nubes o vapor de agua

Hielo, nevados y glaciares

Océanos, mares, lagos y ríos

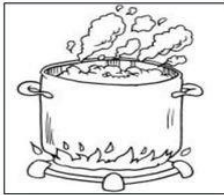
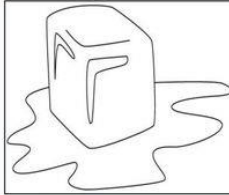
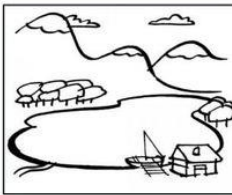
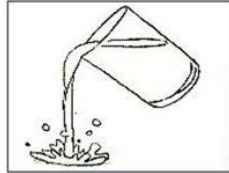
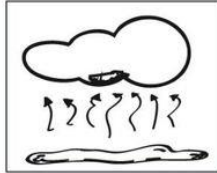
1.3.- El agua en estado gaseoso se encuentra en forma de:

Hielo, nevados y glaciares

Nubes o vapor de agua

Océanos, mares, lagos y ríos

2.-Observa los siguientes gráficos. Luego escribe en qué estado se encuentra el agua.





IDENTIFICACIÓN DEL SOLUTO Y DEL DISOLVENTE



Observa las siguientes disoluciones e identifica cada una de sus partes para clasificarlas.

SOLUTO	DISOLVENTE	DISOLUCIÓN
---------------	-------------------	-------------------

1000 ml de Agua 	100 g de saborizante 	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
1010ml de agua saborizada 		
<input type="text"/>		

<input type="text"/>	10g de sal 	
<input type="text"/>	250g de agua 	
<input type="text"/>		
260g de agua salada		

	10g de café 	
<input type="text"/>		
100ml de agua		
<input type="text"/>		
110 ml de café		

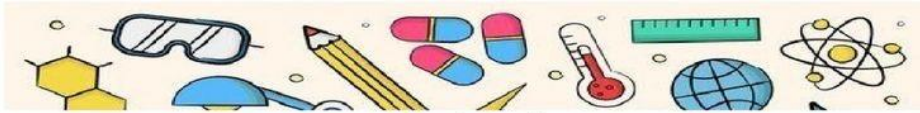
5g de azúcar 		
<input type="text"/>		190ml de agua
<input type="text"/>		
195ml de agua dulce		

www.mandycervantes.com

Completa el siguiente párrafo.




HOMOGÉNEA	MENOR	DISOLVENTE	DISOLUCIÓN
------------------	--------------	-------------------	-------------------

Una _____ es una mezcla de tipo _____ la cual se compone de dos partes, la de MAYOR cantidad llamada _____ y el SOLUTO la cual es la de _____ cantidad.



Tema: Los estados de la materia

1. Coloca los objetos en el lugar que corresponden

 sólidos	 líquidos	 gaseosos

