



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Grupo: \_\_\_\_\_



# EQUILIBRIO TÉRMICO



Actividad adaptada  
para alumnos con  
discapacidad  
intelectual.



El calor pasa del cuerpo más caliente al más frío  
hasta que los dos quedan a la misma temperatura.

## 1 ¿Cuál está más caliente?

Observa los vasos.

Marca con una X el vaso que está más caliente.



AGUA TIBIA



AGUA FRÍA

## 2 ¿Qué le pasa a la cuchara?

1. Coloca la cuchara en el vaso con agua tibia por unos segundos.

2. ¿Ahora la cuchara está fría o caliente?

Marca con una X.



CALIENTE



FRÍA

## 3 ¿Qué sucede?

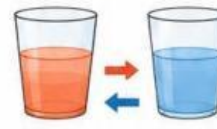
Observa y une con una línea.

Primero



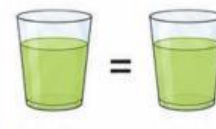
Uno está caliente  
y el otro está frío.

Después



El calor pasa del caliente  
al frío.

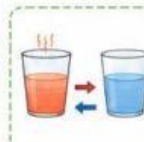
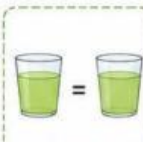
Al final



Los dos quedan iguales.  
Hay equilibrio térmico.

## 4 Ordena las imágenes del 1 al 3.

Escribe 1 en la primera, 2 en la segunda  
y 3 en la tercera.



## 5 Marca con una X la respuesta correcta.

1. ¿Hacia dónde se mueve el calor?



Del caliente al frío.



Del frío al caliente.

2. El equilibrio térmico ocurre cuando...



los dos tienen la misma  
temperatura.



uno está caliente y el otro frío.



Recuerda:

El calor pasa del cuerpo más caliente al más frío  
hasta que los dos quedan iguales.



¡Tú puedes!

Excelente trabajo.

