

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

¿Eres tú un Sólido? Un Líquido? Un Gas?

Drenaje algo que es un sólido:

Drenaje algo que es un líquido:

Drenaje algo que es un gas:

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

Circunde " S " si hay un sólido en la caja de la película.

Circunde " L " si hay un líquido en la caja de la película.

Circunde " G " si hay un gas en la caja de la película.

1. S L G

2. S L G

3. S L G

4. S L G

5. S L G

6. S L G

7. S L G

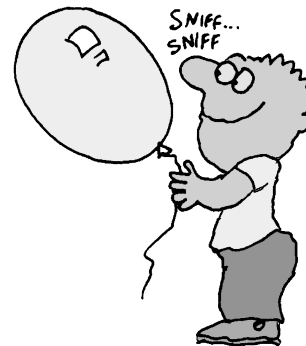
8. S L G

9. S L G

10. S L G



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



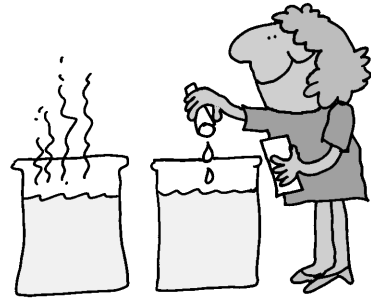
¿Qué tan Grande son los Pedazos?

¿Cómo están los globos iguales?

¿Cómo no están los globos iguales?

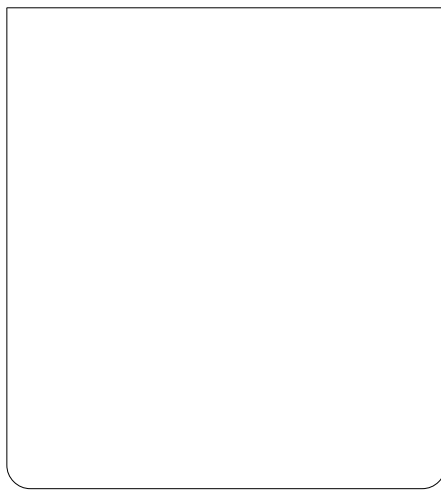
Nombre: \_\_\_\_\_

¿Cómo sabemos que los pedazos se mueven?

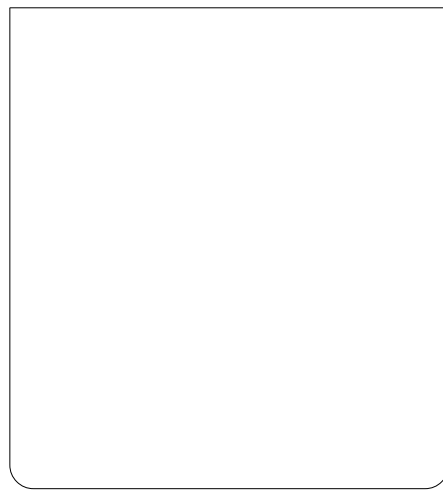


Cuando se te indique, dibuja lo que ves en el recipiente:

F  
R  
I  
O

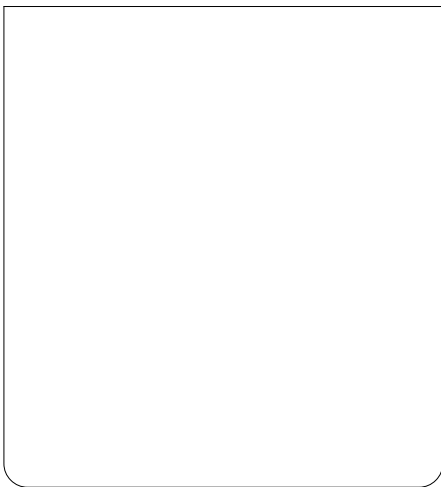


1

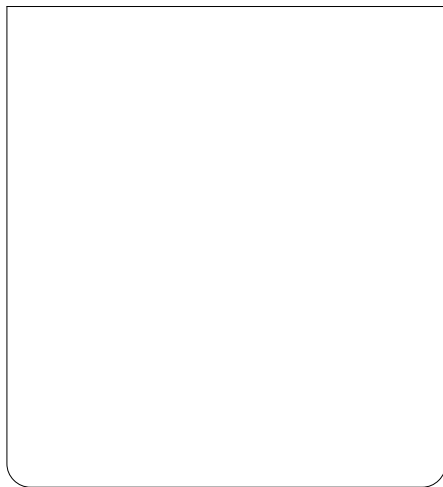


2

C  
A  
L  
I  
E  
N  
T  
E

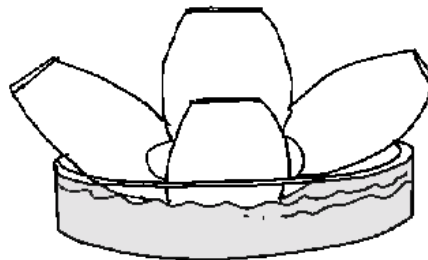


3



4

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



## Flor Estrella

un minuto

dos minutos

tres minutos

cuatro minutos

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

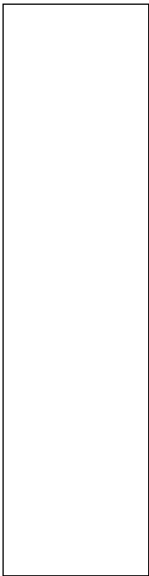
## Color en Movimiento

Dibuja los resultados de tu trabajo aquí:

ANTES



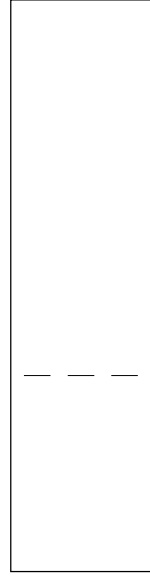
DESPUÉS



EL PAPEL



ANTES



DESPUÉS



EL PAPEL



ANTES



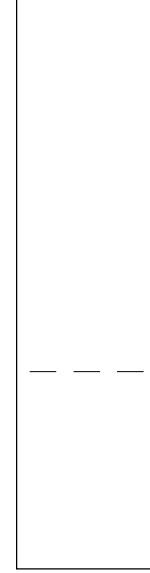
DESPUÉS



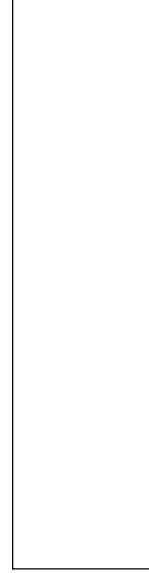
EL PAPEL



ANTES



DESPUÉS

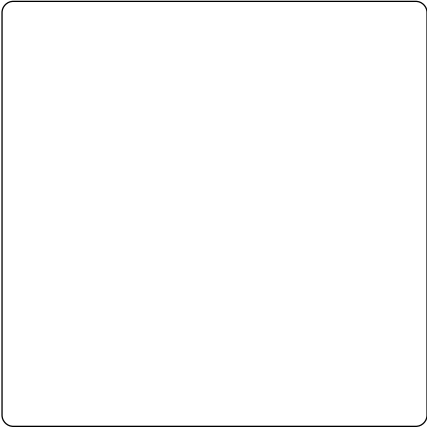


EL PAPEL

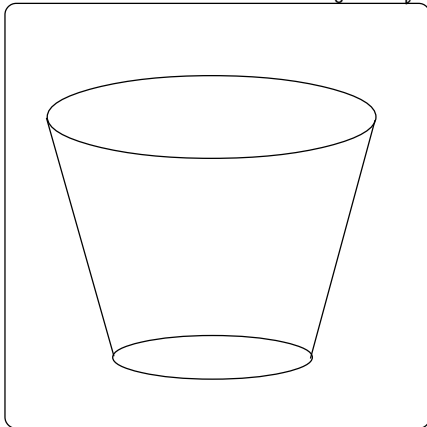


Nombre: \_\_\_\_\_

Dibuja tu terrón de azúcar:



Pon el cubo en la taza. Dibuja lo que ves:



Dibuja lo que ves ahora:

