

## Informe del experimento: Flotador de barra de chocolate

### ANTES DEL EXPERIMENTO:

1 Escriba sus hipótesis.

*La hipótesis es una afirmación que predice lo que usted cree que será el resultado del experimento.*

Durante este experimento creo que...

---

---

---

2 Enumere los materiales que está utilizando para realizar el experimento.

---

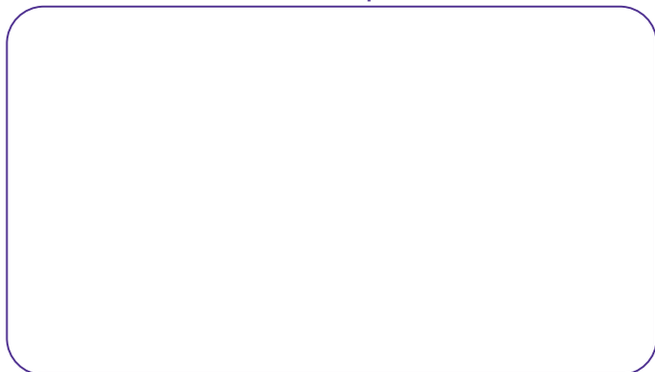
---

---

---

### DESPUÉS DEL EXPERIMENTO

3 Haga un dibujo de lo que ocurrió durante el experimento.



4 Explica lo que pasó.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5 Las barras de caramelo que están llenas de más aire, como las que contienen wafers o marshmallows, son \_\_\_\_\_ densas que las barras de caramelo que no están llenas de aire.

a. Menos

b. Más

c. Igualmente

### HACER UN CURIOSO DESAFÍO:

Intenta hacer este mismo experimento con diferentes grupos de alimentos, como frutas y verduras.

6 ¿Qué crees que pasará?

---

---

---

7 ¿Cuáles fueron sus resultados?

---

---

---