

## Informe del experimento: Plastilina efervescente

### 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** ¿Qué se está liberando a través de las burbujas como resultado de la reacción química?

- a. Oxígeno                      b. Dióxido de carbono                      c. Hidrógeno

### HACER UN CURIOSO DESAFÍO:

Intenta usar diferentes jugos cítricos, como naranjas y limas, para crear la misma reacción química.

**6** ¿Qué crees que pasará?

---

---

---

---

**7** ¿Cuáles fueron sus resultados?

---

---

---

---