

Informe del experimento: Masilla casera

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 moléculas de la masilla tonta se unieron para formar_____.

- a. Dióxido de carbono b. Agua c. Un polímero

HACER UN CURIOSO DESAFÍO:

Intenta hacer la masilla tonta multicolor. Usa los mismos ingredientes con un color diferente de colorante de alimentos. Una vez que la segunda ronda de masilla esté mezclada, agréguela a la primera ronda aplastándola.

6 ¿Quedará de dos colores o se combinará en uno solo??

7 ¿Cuáles fueron sus resultados?
