

Historia de la ciencia (Utilizando Afirmación, Evidencia y Razonamiento, comparte la historia que cuentan los datos y la ciencia explica.)

2. Afirmación (respuesta a una pregunta comprobable, debe ser una de sus hipótesis o una nueva afirmación que no haya considerado) _____

1. Evidencia (citar datos del experimento para respaldar la afirmación) _____

3. Razonamiento (conectar la evidencia con la afirmación utilizando principios y reglas científicos)

Dibujar para explicar el razonamiento
(Dibuja un modelo con etiquetas para mostrar qué sucede y por qué.)

