

## Scientific Method

**1-. Organize the scientific method steps:**

- Conclusion (¿es mi hipotesis correcta?)
- Problema
- Recoger observaciones
- Analizar observaciones (grafica)
- Deducción/hipótesis
- Observaciones
- Experimento

**2-. Match the English and Spanish words:**

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Experiment          | 1. Analizar observaciones/grafica |
| <input type="checkbox"/> Problem             | 2. Recoger observaciones          |
| <input type="checkbox"/> Observations        | 3. Experimento                    |
| <input type="checkbox"/> Collect data        | 4. Hipótesis                      |
| <input type="checkbox"/> Conclusion          | 5. Conclusion                     |
| <input type="checkbox"/> Hypothesis          | 6. Problema                       |
| <input type="checkbox"/> Analyze data/graphs | 7. Observaciones                  |

**3-. Match the words with their definitions:**

- Es una pregunta o problema a la que los científicos quieren buscar explicación.
- Estudias las observaciones que has visto al hacer el experimento.
- Es una prueba para determinar si la hipótesis del científico es correcta o no.
- Es una deducción/opinión basada en el experimento.
- Es una idea que vamos a comprobar a través de un experimento.
- Mirar cuidadosamente, prestar atención.
- Anotar observaciones

- |              |                          |                  |                           |
|--------------|--------------------------|------------------|---------------------------|
| a) Problema  | b) Recoger observaciones | c) Conclusion    | d) Analizar observaciones |
| e) Hipótesis | f) Experimento           | g) Observaciones |                           |