



3. Diseño experimental

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

1. Piensa y anota propuestas sencillas que puedan realizarse en el aula para contrastar las hipótesis emitidas:

A large, empty rectangular box with a dashed purple border, intended for students to write their experimental proposals.



3. Diseño experimental

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

2. Completa una ficha para cada experimento:

Describe los procedimientos de medida de los distintos volúmenes de una sustancia, sus masas y densidades, y dibuja una tabla del experimento propuesto colocando las variables independiente y dependiente, que completarás en la siguiente fase, para contrastar la hipótesis 1: *la masa de un objeto o sustancia (materia) depende de su volumen.*

¿Qué materiales necesitamos?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



3. Diseño experimental

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

Describe los procedimientos de medida del volumen de distintas sustancias, sus masas y densidades, y dibuja una tabla del experimento propuesto colocando las variables independiente y dependiente, que completarás en la siguiente fase, para contrastar la hipótesis 2: *la masa de un objeto o sustancia (materia) depende de su constitución.*

¿Qué materiales necesitamos?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____