



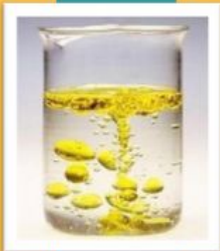
MEZCLAS Y SUS MÉTODOS DE SEPARACIÓN

SOCIALIZACIÓN DE SABERES PARA 4º

NOMBRE:



- **Escoge la respuesta correcta:**



01 Una mezcla es la:

- a. combinación de dos o más sustancias
- b. combinación de una sola sustancia
- c. Separación de dos o más sustancia

02 Son tipos de mezclas:

- a. Mezclas homogéneas y texturizantes
- b. Mezclas heterogéneas y químicas
- c. Mezclas homogéneas y heterogéneas

03 Una mezcla es homogénea cuando:

- a. Uno no puede ver a simple vista sus componentes
- b. Se pueden distinguir fácilmente sus componentes
- c. Desprende energía, ya sea como luz o calor

04 Una mezcla es heterogénea cuando:

- a. Uno no puede ver a simple vista sus componentes
- b. Se pueden distinguir fácilmente sus componentes
- c. Desprende energía, ya sea como luz o calor



• **Clasifica las mezclas según corresponda:**



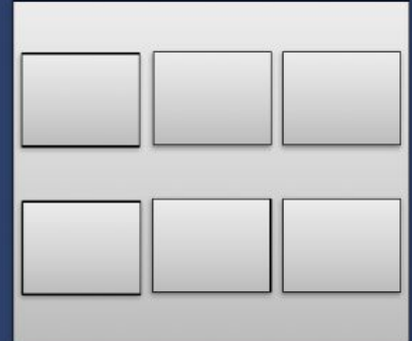
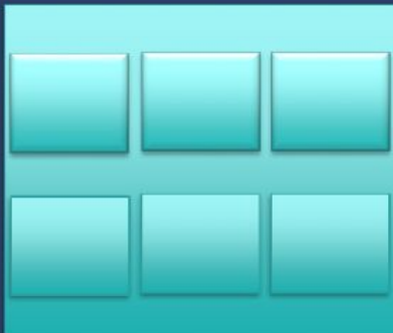
Organiza las imágenes según el tipo de mezclas al que pertenezcan:



Métodos de separación de mezclas



1. Filtración
2. Destilación
3. Evaporación
4. Decantación



Homogéneas Heterogéneas

Una cada método de separación de mezclas, con sus respectiva definición e imagen:

Sirve para separar mezclas homogéneas de líquidos.



Método par separar según la densidad de las sustancias.

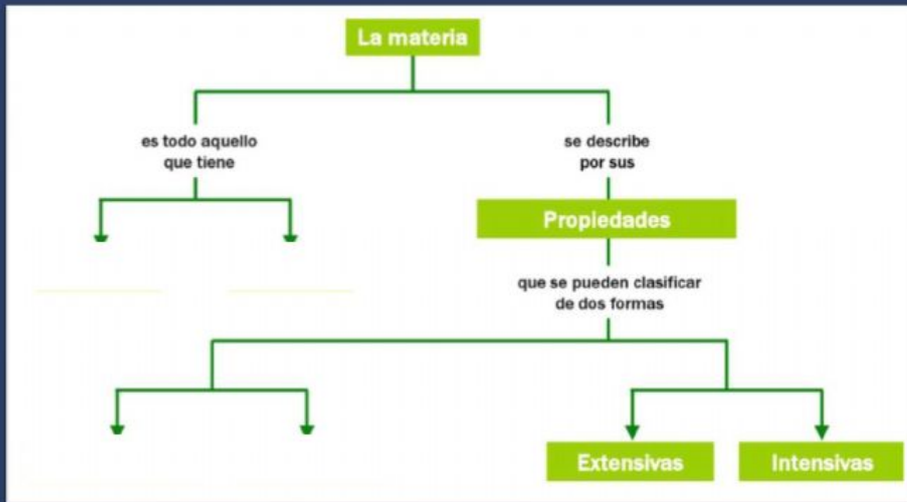


Separa mezclas heterogéneas formadas por un sólido y un líquido.

Separa mezclas heterogéneas formadas por un sólido y un líquido.



Completa el organigrama sobre la materia y sus propiedades



- Volumen**
- Específicas**
- Masa**
- Generales**



THANKS