

**Refuerzo Académico**  
**Clasificación de la Materia**

**Destreza.** Explorar y demostrar las propiedades específicas de la materia, experimentar, probar las predicciones y comunicar los resultados.

1. Observar el siguiente video para recordar.

[https://www.youtube.com/watch?v=GxVCHRX20\\_A](https://www.youtube.com/watch?v=GxVCHRX20_A)

2. Señalar cuál es la sustancia pura y la mezcla.



3. Une con una línea lo correcto.

Elementos

Compuestos

Contienen un solo tipo de átomos.

Son sustancias que contienen dos más átomos en proporciones definidas.

4. Une con una línea el concepto correcto y la imagen.

Mezcla heterogénea.



Diferenciamos distintos componentes a simple vista.

Mezcla homogénea.



Es la unión de dos o más sustancias en la que no se pueden distinguir las sustancias originales.

5. De la siguiente imagen de una mezcla homogénea determinar cuál es soluto y cual es solvente.



**Esta persona está tomando agua mineral (agua con minerales disueltos)**

¿Cuál es el soluto?

¿Cuál es el solvente?



**En una taza de té, identificar el soluto y solvente**

Azúcar

Bolsa de Té

Aqua

