

1. Las propiedades generales de la materia son :

- Densidad y volumen
- Masa y densidad
- Masa y volumen
- Densidad y elasticidad

2. Las balanzas y las básculas las usamos para medir :



3. La unidad principal para medir el volumen es :

- Kilogramo
- Litro
- Centímetro
- Metro cúbico

4. Relaciona con flechas :

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Masa de un cuerpo •     | • Es la cantidad de materia que tiene.   |
| Volumen de un cuerpo •  | • Se calcula dividiendo la cantidad de materia que tiene entre el espacio que ocupa. |
| Densidad de un cuerpo • | • Es el espacio que ocupa.   |

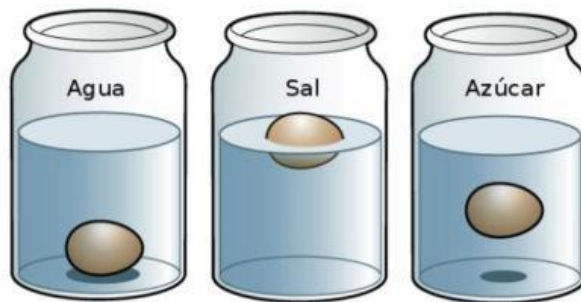
5. Nombra los dos tipos de mezclas y pon un ejemplo :

-  
-

6. ¿Qué utensilios usamos para medir el volumen ?

- Probeta y jarra medidora
- Termómetro
- Cubos
- Cintas métricas

7. ¿Por qué el huevo se sitúa en diferentes lugares ?



- ☐ Porque su masa es diferente
- ☐ Porque su volumen cambia
- ☐ Porque cada líquido posee diferente densidad
- ☐ Porque el líquido es el mismo siempre

8. Gracias a qué proceso se obtiene la sal marina ?



- ☐ Decantación
- ☐ Evaporación
- ☐ Filtración
- ☐ Destilación

9. Relaciona las columnas :

- |                |  |
|----------------|--|
| oxidación •    | • Arde un papel y se transforma en dióxido de carbono y ceniza.                                      |
| fermentación • | • En ella están implicadas algunas bacterias y levaduras durante la producción de algunos alimentos. |
| combustión •   | • Una sustancia se combina con oxígeno y se transforma en otra sustancia diferente.                  |

10. Di un ejemplo de una situación de la vida cotidiana donde haya una reacción química :