

Aplica lo aprendido sobre la materia

1. Relaciona ambas columnas:

Sólido

Sus partículas se mueven con facilidad, por eso se expanden, la $FR > FA$. No tienen forma y volumen definido.

Líquido

Las fuerzas de atracción entre sus partículas es muy intensa, la $FA > FR$. Tienen forma y volumen definido.

Gaseoso

Las fuerzas de atracción son intensas pero no tanto como en lo sólidos, la $FR = FA$. Tienen volumen definido y forma variable.

2. Completa los enunciados.

- La _____ es todo aquello que ocupa un lugar en el espacio.
- La materia posee _____ y volumen.
- Un cuerpo en estado sólido tiene forma y volumen _____.

3. Completa con las palabras del recuadro.

Termómetro / mililitros / kilogramos / balanza / grados centígrados / probeta

	Se mide con	Se expresa en
masa		
Volumen		
temperatura		

4. Enumera de menor a mayor la dureza de los siguientes objetos:

☐ Ladrillo ☐ vidrio ☐ clavo ☐ punta de un lápiz ☐ papel

5. Observa las imágenes y escribe el estado en el que se encuentran.












