

## Trabajando en clase

1. ¿Cómo se denomina el cambio o transformación que sufre la materia?  
\_\_\_\_\_
2. ¿Cómo se denomina al fenómeno donde hay un cambio leve de la materia?  
\_\_\_\_\_
3. Fenómeno que ocurre en el núcleo de los átomos.  
\_\_\_\_\_
4. ¿Cómo se denomina al fenómeno que se produce cuando hay un cambio profundo de la composición de la materia?  
\_\_\_\_\_
5. Si el agua líquida la calentamos, se convierte en vapor, pero el agua sigue siendo agua; esto es un ejemplo de fenómeno...  
\_\_\_\_\_
6. La evaporación del agua es un ejemplo de fenómeno: \_\_\_\_\_
7. La solidificación del agua es un ejemplo de fenómeno: \_\_\_\_\_
8. La explosión de una bomba atómica es un ejemplo de fisión nuclear, donde ocurre un cambio en los núcleos de los átomos. Esto es un ejemplo de fenómeno \_\_\_\_\_
9. Si una hoja de papel la ponemos a la acción del fuego, se quema; es decir, hay un cambio profundo de la materia, a este fenómeno se le denomina: \_\_\_\_\_
10. Al doblar un clavo, se cambia su forma. Este es un ejemplo de fenómeno:  
\_\_\_\_\_

