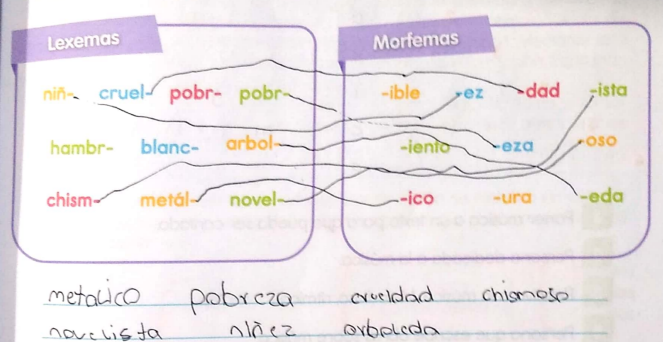




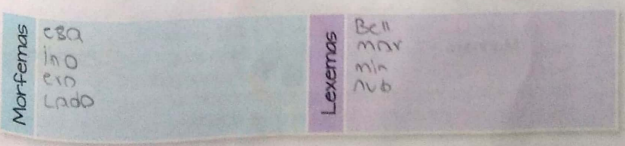
Relaciona los lexemas de la columna de la izquierda con los morfemas de la columna de la derecha y escribe tantas palabras como puedas.

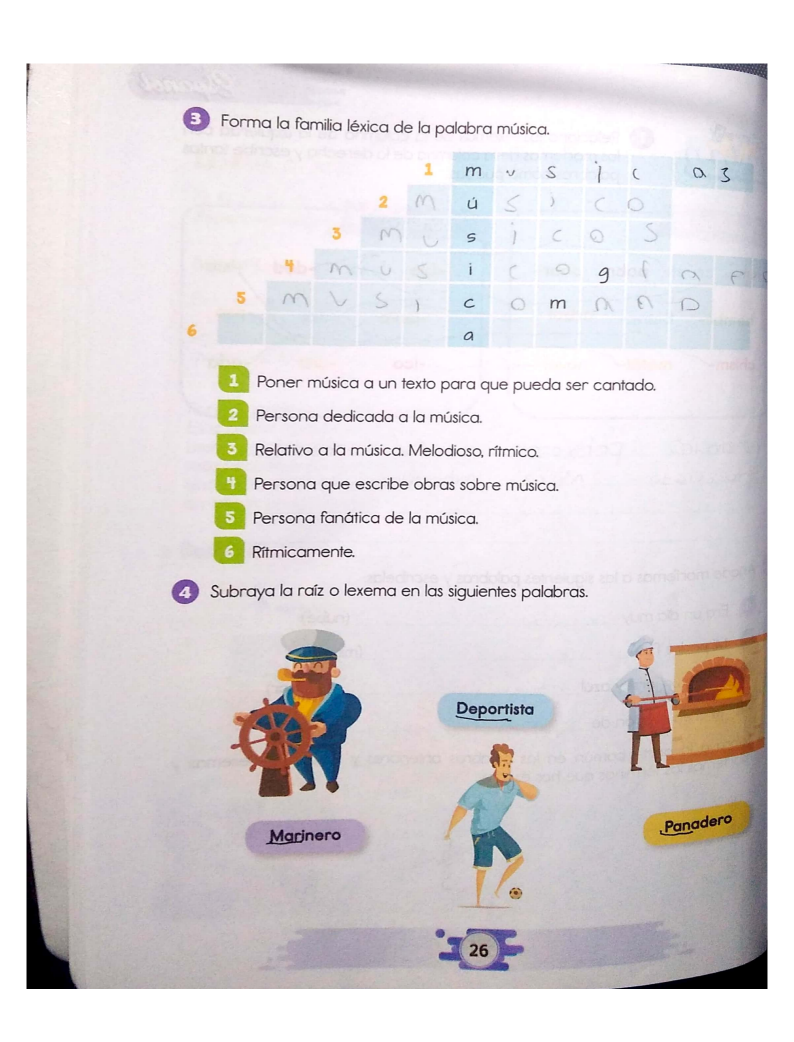


2 Añade morfemas a las siguientes palabras y escribelas.

- 1 Era un día muy Aublado (nube)
- Mi padre fue minc(0 (mina)
- I Tengo un jersey azul marla (mar)
- Te vi en el salón de bellos (bello)

Subraya la parte común en las palabras anteriores y separa en lexemas y morfemas los términos que has escrito.







CUADROS SINÓPTICOS

Un cuadro sinóptico es un esquema que muestra la estructura general de un tema, es una forma de expresar y organizar ideas, conceptos o textos de forma visual mostrando la estructura lógica de la información. Mediante esta herramienta se puede mostrar de forma jerárquica la información facilitando su comprensión, memorización y análisis.

Los cuadros sinópticos pueden representarse por medio de llaves y tomar forma de diagramas o estar compuestos por filas y columnas a manera de tablas.

A continuación te presentamos un ejemplo de cómo se elabora un cuadro sinóptico para que, más adelante, con la información que se te proporcionará puedas elaborar uno.

 Idea principal
 Ideas complementarias
 Detalles Detalles Detalles

 Idea general (Tema)
 Idea principal
 Ideas complementarias
 Detalles Detalles Detalles Detalles

 Idea principal
 Ideas complementarias
 Detalles Detalles Detalles Detalles

1 Ahora elabora tu propio cuadro sinóptico. Primero, lee con atención el texto, luego identifica el tema principal, enseguida localiza las ideas secundarias y si las hay, las ideas complementarias. Por último agrega los detalles necesarios.

Como habrás visto, debido a que el agua disuelve muchos productos es fácil que se contamine. Todas las aguas que contienen productos de desecho se llaman aguas residuales. Comúnmente estas se clasifican en tres tipos: aguas domésticas o urbanas, que provienen principalmente de los desechos de los hogares; aguas industriales, cuyo contenido de contaminantes es muy variable, ya que las fábricas de las que provienen

