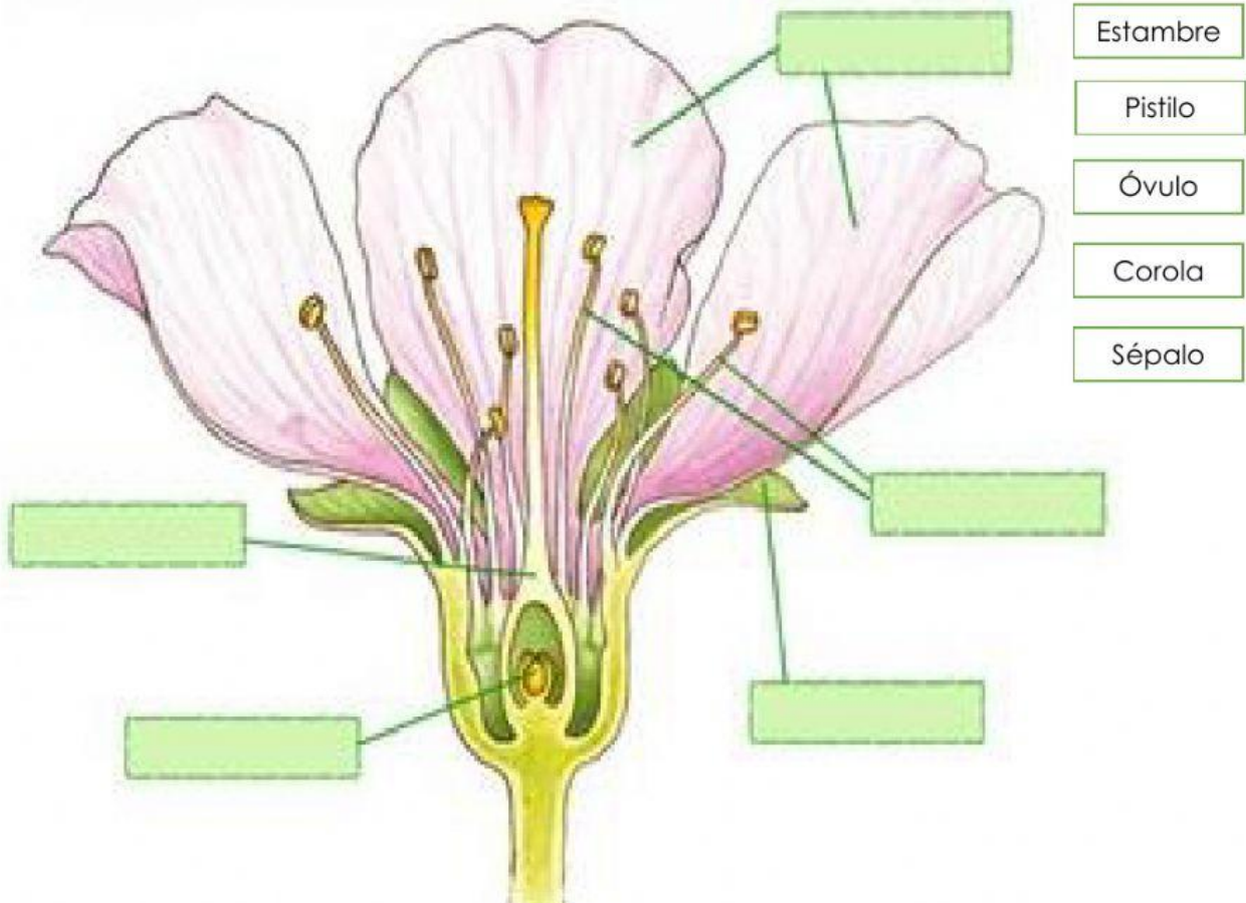


## Reproducción sexual y reproducción asexual de las plantas

### OBSERVA EL VIDEO PARA RESPONDER

1. Las plantas se clasifican según la presencia o ausencia de flores en: , que tienen flores coloridas como las rosas, las margaritas; , que no tienen flores sino unas piñas marrones como los pinos.
2. En la reproducción sexual intervienen
3. El estambre y los pistilos son los
4. La parte masculina de la flor son
5. Las células reproductoras se encuentran en los
6. La parte femenina de la flor es el
7. En los pistilos se encuentran los
8. El conjunto de hojas de colores vistosos se llama
9. El conjunto de sépalos se llama
10. Los sépalos los identificamos porque son de color
11. El proceso mediante el cual se produce la reproducción sexual de las plantas es:
  - a. Germinación – Polinización – Fecundación
  - b. Polinización – Germinación – Fecundación

12. Ubica las partes de la flor según corresponda:



13. La reproducción de las plantas en la que no intervienen el polen y el óvulo de la flor se llama

14. En la reproducción asexual de las plantas sólo se necesita una parte de la planta que puede ser el , la , las  etc.