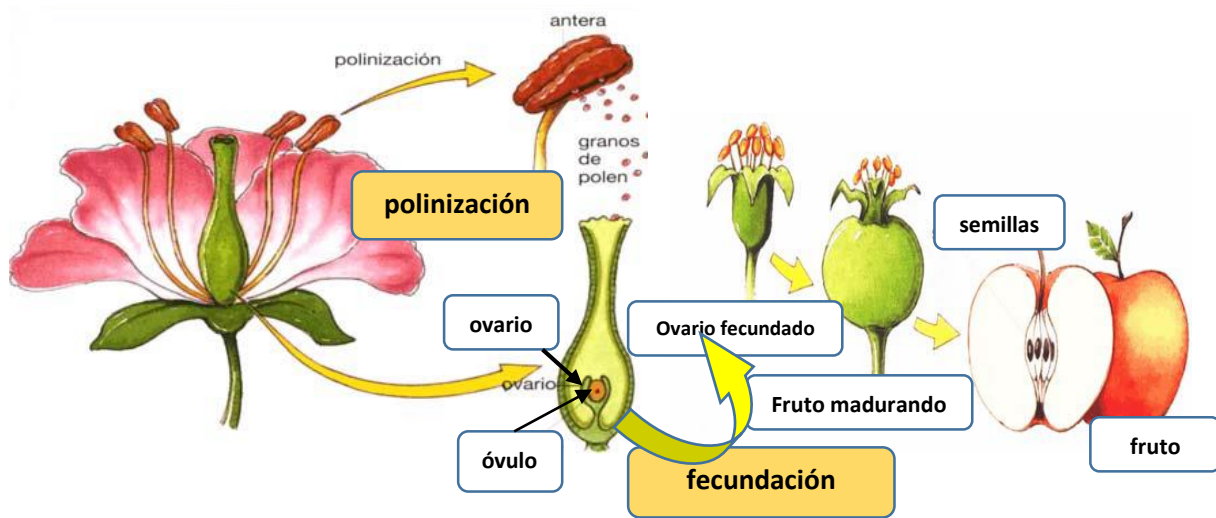


**Recuerda**

- El **órgano reproductor** de las plantas es la **flor**.
- Las partes de la flor son : el **cáliz** , la **corola** , los **estambres** y el **pistilo**.
- La **polinización** es el viaje de los granos de polen desde los estambres de una flor hasta el pistilo de la misma flor o de otra flor.
- Gracias a la polinización se produce la **fecundación** de la planta ( unión de la célula masculina y la femenina), los óvulos se transforman en **semillas** y el ovario en **fruto**.



1. Escribe el nombre de las partes de la flor en el lugar correspondiente.



2. Completa las oraciones:

- El cáliz está formado por unas hojas verdes llamadas \_\_\_\_\_.
- Los \_\_\_\_\_ son unas hojas coloreadas que forman la corola.
- Los \_\_\_\_\_ son la parte masculina de la flor y contienen el polen.
- El \_\_\_\_\_ es la parte femenina de la flor.

3. Contesta:

- ¿Cuál es el órgano reproductor de la planta? \_\_\_\_\_
- ¿Qué es la polinización? ¿Por qué es importante? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- ¿Qué o quién ayuda a la polinización? \_\_\_\_\_
- ¿De qué parte de la flor provienen las semillas de los frutos? \_\_\_\_\_