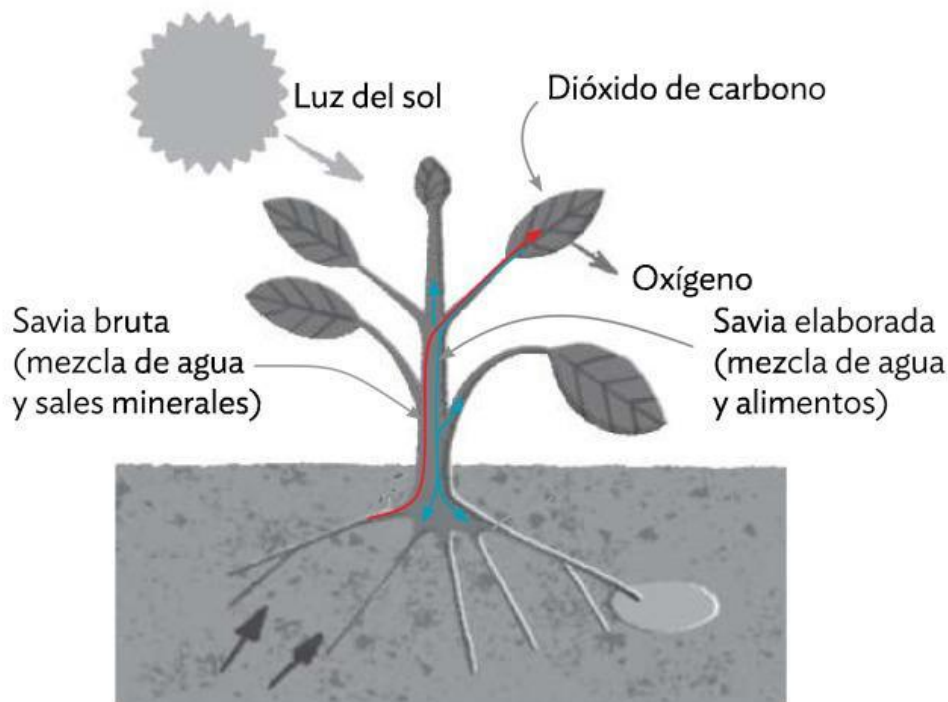


NOMBRE ..... FECHA .....

**ANTES DE EMPEZAR.** Repasa las páginas de la unidad 2 que cuentan la nutrición y la reproducción de las plantas.

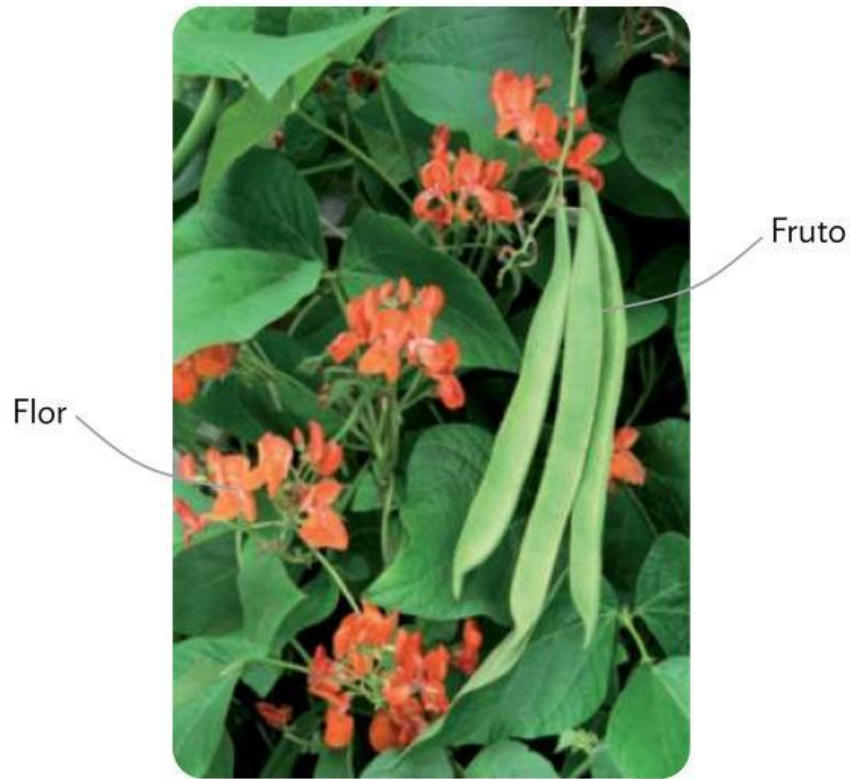
- 1 Las plantas son capaces de fabricar su propio alimento mediante la fotosíntesis. Observa el dibujo de este proceso.



Ahora ordena las fases en las que se produce la fotosíntesis. Para hacerlo, escribe números del 1 al 4 en cada cuadro.

- La energía del sol transforma la savia bruta y el dióxido de carbono en savia elaborada.
- La savia elaborada, que contiene agua y alimento, se distribuye por toda la planta.
- Las hojas captan dióxido de carbono y luz solar.
- Las plantas absorben agua y sales minerales a través de la raíz, formando la savia bruta, que viaja hasta las hojas.

- 2 La mayoría de las plantas se reproducen por medio de las flores. Observa las fotografías y, a continuación, completa el esquema empleando las palabras de los rótulos.



Semilla



**PARA TERMINAR.** Explica en tu cuaderno cómo se produce la fotosíntesis. Puedes utilizar las frases de la actividad 1 o emplear tus propias palabras.