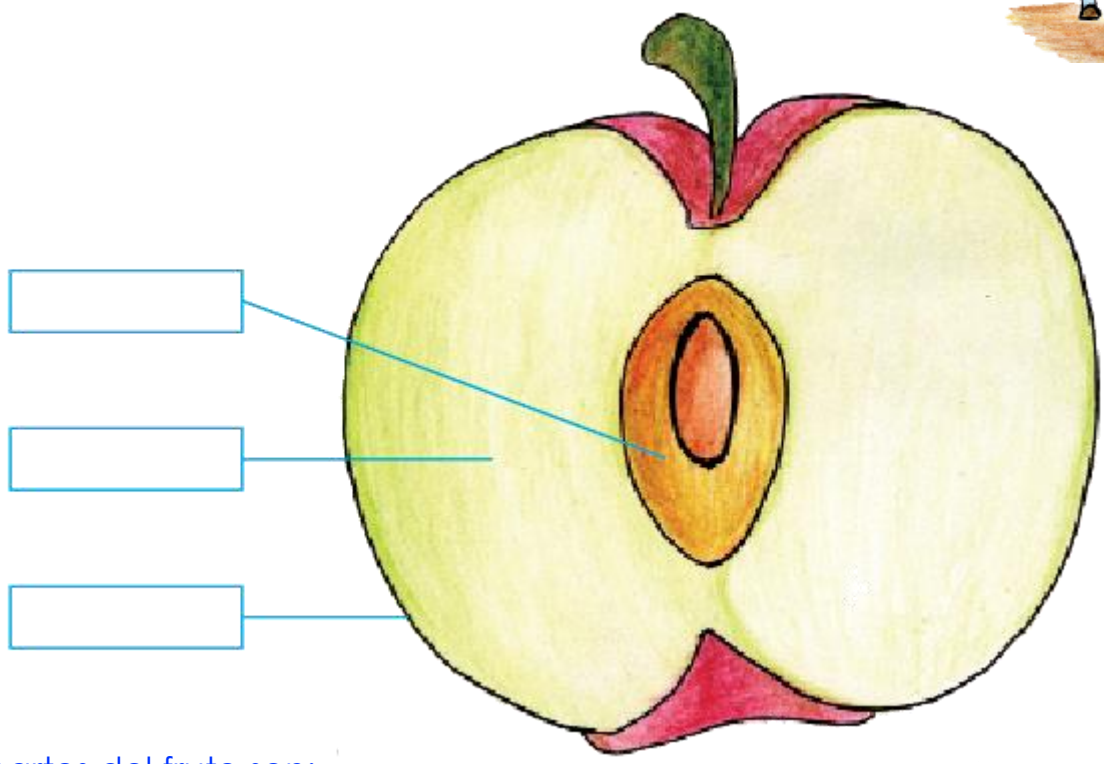




EL FRUTO

Simultáneamente al desarrollo de la semilla a partir del óvulo, se da el desarrollo del ovario, que da como resultado la formación del fruto.



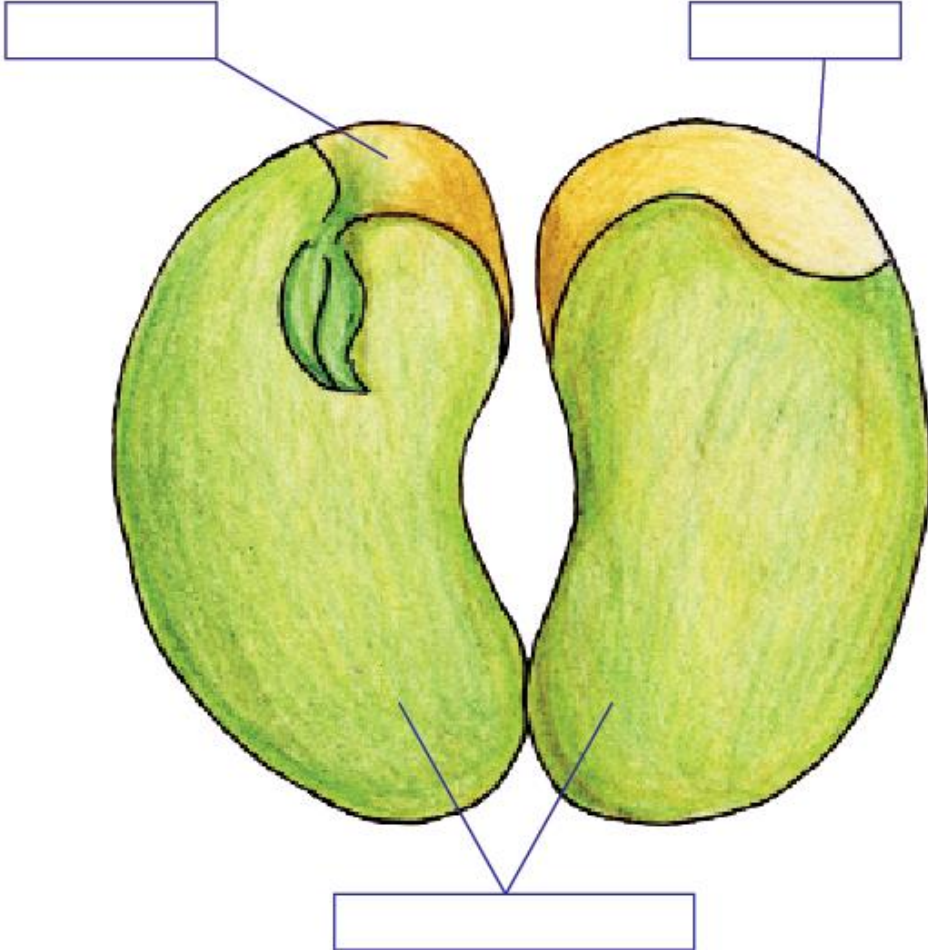
Las partes del fruto son:

- Epicarpio: _____
- _____
- Mesocarpio: _____
- _____
- Endocarpio: _____

LA SEMILLA



La semilla es el óvulo fecundado, desarrollado y maduro.
Una semilla contiene un embrión del que puede desarrollarse una nueva planta bajo condiciones apropiadas.



La germinación es el proceso mediante el cual una semilla se convierte en **plántula**. La germinación puede comenzar de diversas maneras (con la adición de agua, el frío, el humo, etc.) y culmina cuando las primeras hojas o cotiledones de la planta dejan la piel de la semilla. El objetivo de la germinación es generar la primera raíz y el primer par de hojas.

Las partes de la semilla son:

- Tegumento: _____

- Endospermo: _____

- Embrión: _____

Tarea domiciliaria

* Dibuja la germinación de tu semilla.

