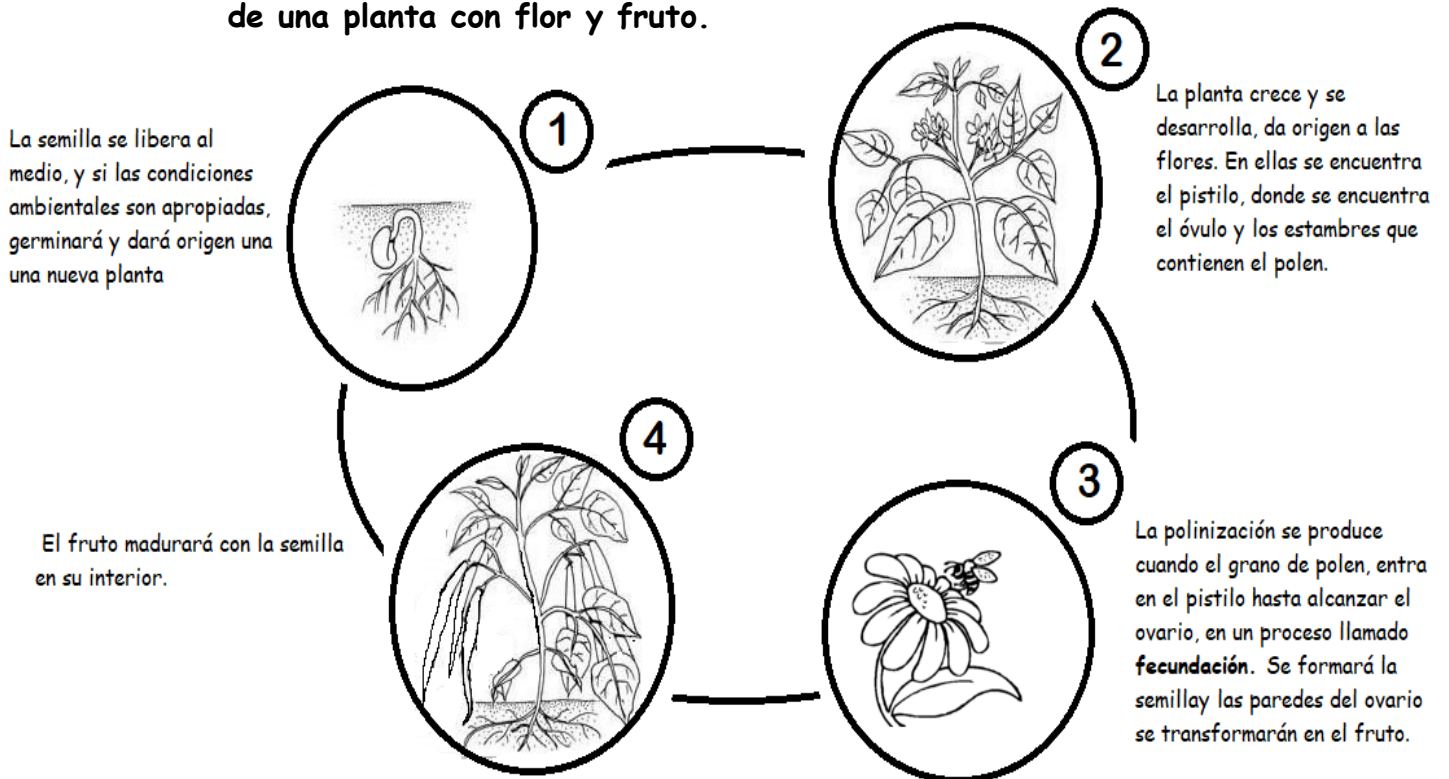


| SOLUCIONARIO GUIA PEDAGÓGICA 6 | |
|--|--|
| NIVEL: 3° Básico D | ANEXO: Oriente |
| ASIGNATURA: Ciencias Naturales | DOCENTE: Karen Oróstiga Retamal |
| FECHA DE ENVIO: 20 mayo | CORREODOCENTE: Karen.orostiga@sanignaciodeltalca.cl |
| HORARIO DE CONSULTA: 10 a 12 hrs. | |
| OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: Refuerzo "Las plantas" | |
| INSTRUCCIONES: Lee atentamente y realiza las actividades | |
| Link de Profundización: | |

1. Ciclo de vida de una planta con flor.

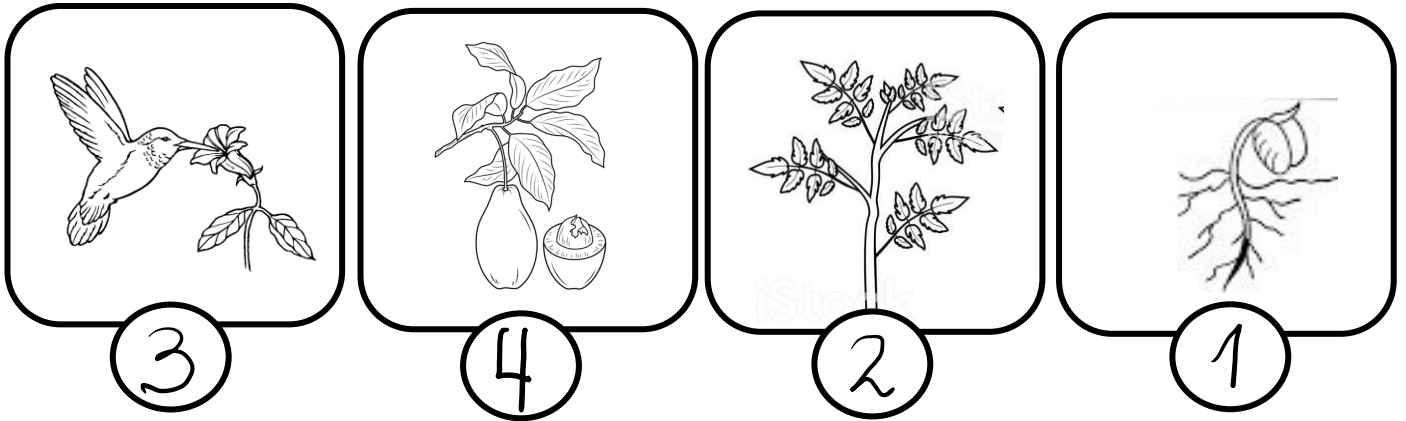
Las plantas, al igual que los demás seres vivos, tiene un ciclo de vida, el que comprende básicamente cuatro etapas, Nacimiento, desarrollo y crecimiento, la reproducción y la muerte

A continuación, se muestra y describen las etapas del ciclo de vida de una planta con flor y fruto.

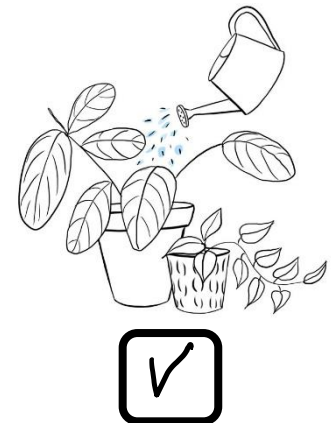
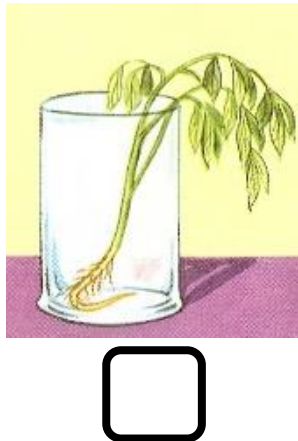


Actividad.

1. Observa las siguientes imágenes y relaciónalas con las etapas del ciclo de vida de una planta con flor y fruto. Utiliza números para indicar la secuencia.



2. Marca con un las situaciones en las que creas que la planta podría vivir.



- ¿Qué le proporcionarías a la planta de la situación que NO escogiste para que pueda vivir?

R: Le proporcionaría suelo y agua para que pudiese vivir.