

Reproducción en las Plantas

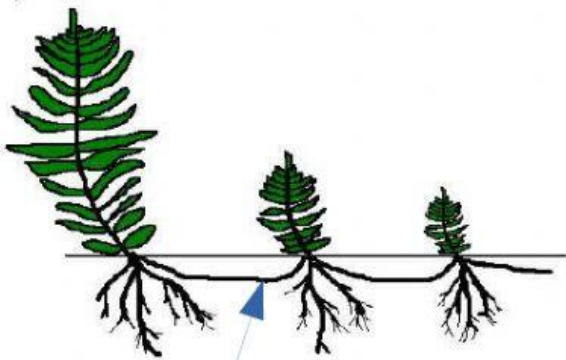
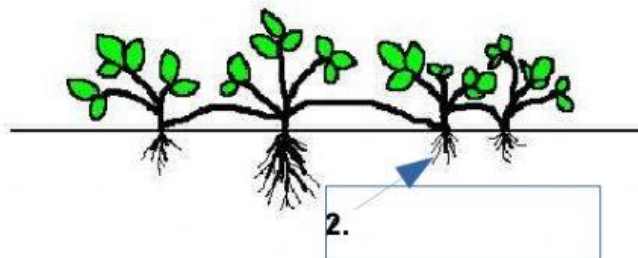
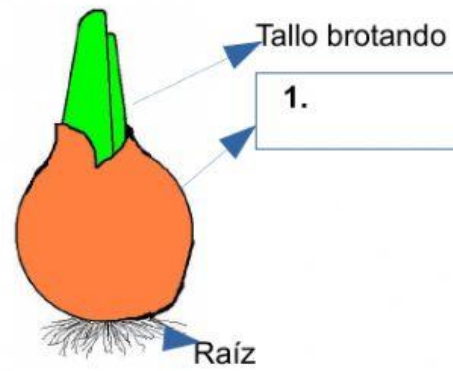
Las plantas se pueden reproducir de dos formas:

- **Reproducción** cuando es un solo individuo. Crece una planta a partir de un trozo de otra. La planta producida es idénticas a su progenitora.
- **Reproducción** cuando son dos individuos . Mediante las

1. Lee el texto y completa cada dibujo arrastrando la palabra correcta.

Tipos de **reproducción asexual**:

- **Bulbos**.- Son formados por hojas carnosas concéntricas. Tienen yemas que transforman en una nueva planta. Por ejemplo la cebolla.
- **Estolones**.- Son que pueden enraizar y formar una nueva planta. Por ejemplo las fresas.
- **Tubérculos**.- Son con reservas de alimento y yemas. Por ejemplo las patatas.
- **Rizomas**.- Son que fabrican tallos y raíces de una nueva planta cada cierto tramo.



El ser humano utiliza la reproducción asexual en agricultura para reproducir plantas con rapidez. Las técnicas son:

-- Son trozos de tallo que se plantan y producen una planta nueva. Como el geranio.
- **Acodo**.- Consiste en el enterramiento de una rama unida al tallo. Como la planta de la fresa.
-- Es la introducción de la rama de una especie de planta en otra. Se utiliza en frutales.