

Practiquemos # 2

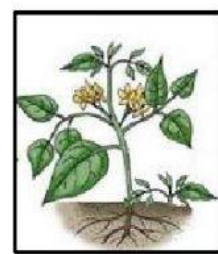
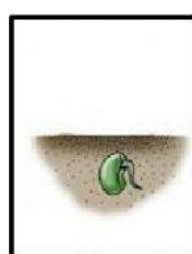
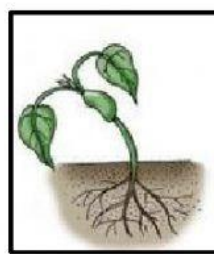
Crecimiento de una planta y sus partes

Parte 1: selecciona V si es verdadero o F si es falso según corresponda a los siguientes enunciados sobre las partes de la planta.

1. Carlos hizo una presentación sobre las partes de una planta y comentó que la función principal del tallo es fijar la planta al suelo y absorber los nutrientes.	V	F
2. Karina le dijo a su hermanita que la función del tallo de una planta es producir dióxido de carbono.	V	F
3. Lucía y Ana estudiaron que la función de las hojas de una planta es absorber la energía solar para convertir el dióxido de carbono en oxígeno.	V	F
4. Joaquín estaba comentando en clase que la flor de una planta es el órgano reproductor de las plantas.	V	F
5. Fabiana dice que el fruto no es comestible y que la pulpa tiene un sabor amargo, como las semillas.	V	F

Parte 2: arrastra la información y los dibujos al espacio que corresponde el crecimiento de una planta.

NACE	CRECE	SE REPRODUCE	MUERE
DIBUJO	DIBUJO	DIBUJO	DIBUJO



Esta es la última etapa de su ciclo de vida, los restos se secan y se pudren.

Las plantas tienen la capacidad de darle vida a otras.

La planta cambia de tamaño; su raíz, tallo y hojas crecen.

Es cuando una planta nace de otra planta, por medio de una semilla.