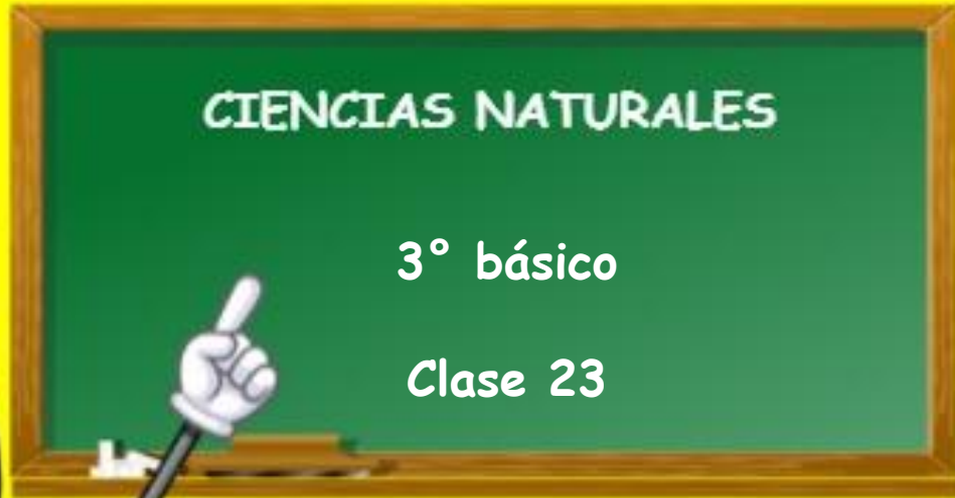
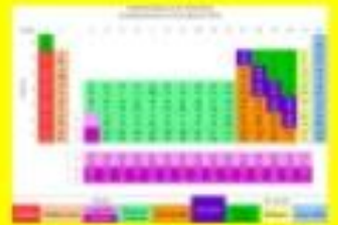


CIENCIAS NATURALES

3° básico

Clase 23

TEMAS



¿Cómo te fue con tu trabajo?

Autoevaluación		
¿Cómo realice mis tareas en la casa?		
		
Muy bien	Me costó realizar la tarea, pero puedo mejorar	Tuve muchos problemas para realizar la tarea.



Clase 23

Depto. de Ciencias
Prof. Maglene Martínez

Objetivo: OA 1: Observar y describir, las necesidades de las plantas y su relación con la raíz, el tallo y las hojas.

Las plantas son seres vivos

nacen

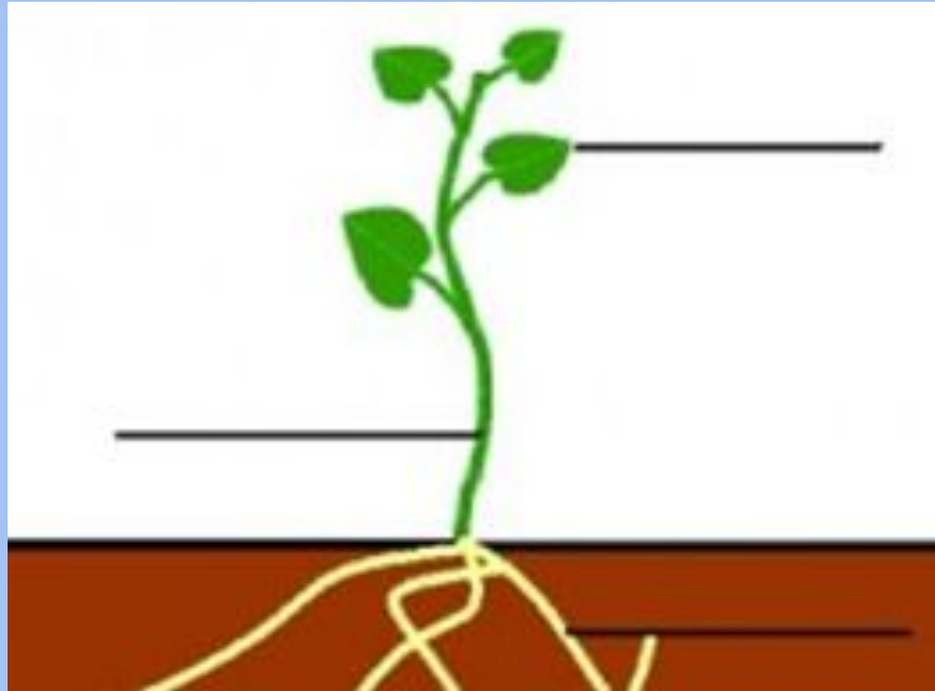
crecen

Se
reproducen

mueren



Completa el dibujo con las partes de la planta

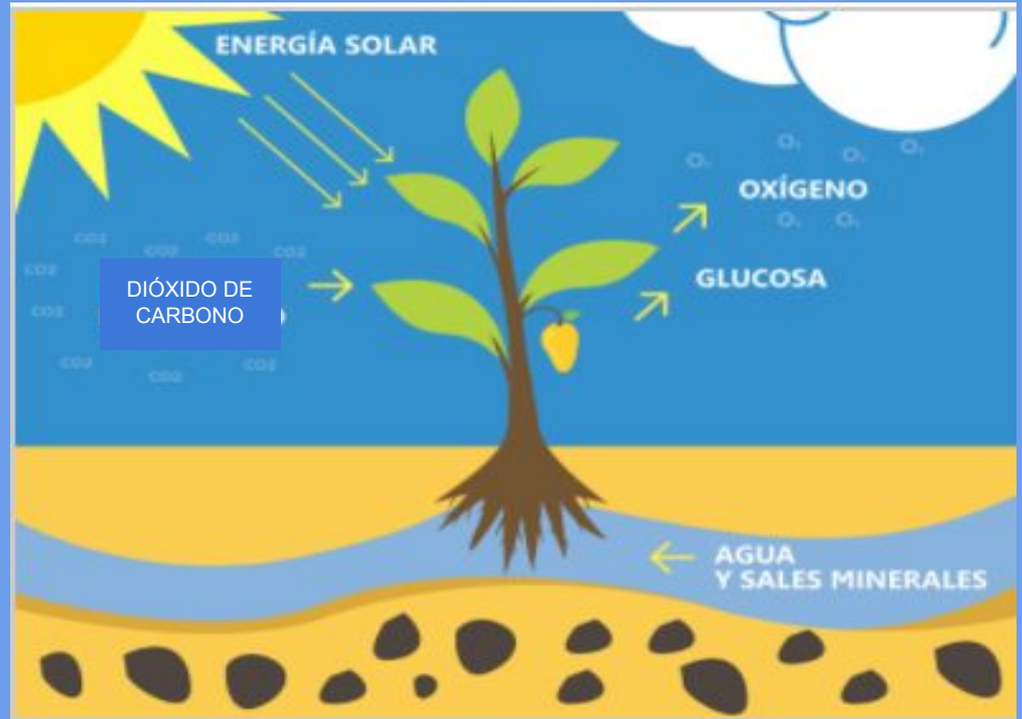


Lucero y Matías quisieron comunicar, mediante el siguiente esquema, lo que las plantas necesitan para elaborar su alimento. **Identifica** los componentes y complétalo.



FOTOSÍNTESIS

ES EL PROCESO A TRAVÉS DEL CUAL SE ALIMENTAN LAS PLANTAS. POR LAS HOJAS CAPTURAN LA LUZ Y DIÓXIDO DE CARBONO (CO_2). POR LAS RAÍCES ABSORBEN AGUA PRODUCIENDO GLUCOSA, AL MISMO TIEMPO LIBERAN OXÍGENO (O_2) QUE AYUDA A LOS SERES VIVOS.



¿QUÉ NECESITAN LAS PLANTAS PARA SOBREVIVIR?



PREDICIENDO RESULTADOS.

¿QUÉ PLANTA PUEDE SOBREVIVIR?

PLANTA 1



PLANTA 2



PLANTA 3



PLANTA 4



RESPONDAMOS EL TICKET EN CLASES

