



¿Cómo les va?! Empezamos con flores porque comienza septiembre,

el MES DE LA PRIMAVERA!!!

*Escribo la fecha y dejo esta actividad consignada en la carpeta

Las Plantas

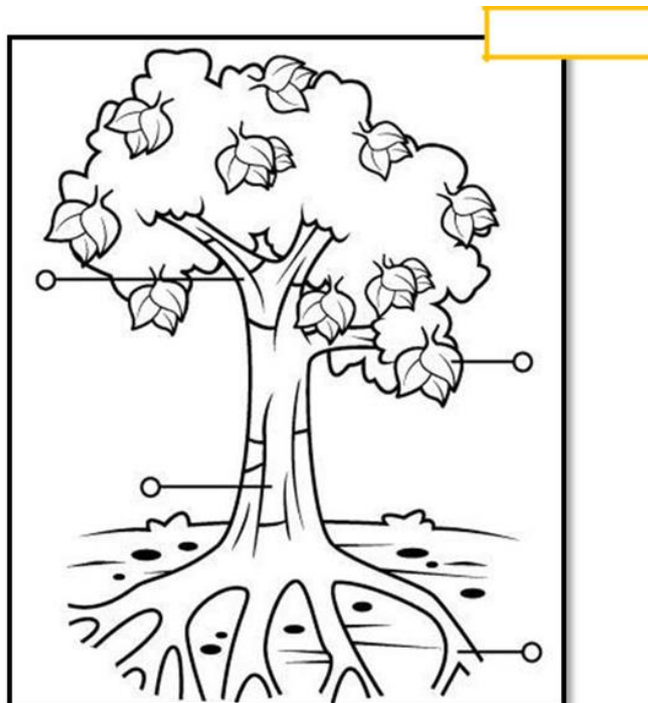
Las plantas son seres vivos necesarios para que exista la vida en la Tierra, porque ellas sirven de alimento de muchos animales y también limpian el aire para que respiremos el oxígeno.



Partes de la Planta

Todas las plantas poseen diferentes partes y cada una de ellas cumple una función propia para vivir.

- Escriban los nombres de las partes del árbol. Agreguen lo que les parezca que falta señalar.



- Ahora, aprovechando que viene el clima primaveral, verán los que tienen plantas que están brotando! Vamos a hacer la actividad que a todos más nos gusta: la germinación...sino que poquito a poco se suman otros temas: lean y procedan con las actividades de este libro.

RENATA EXPERIMENTA EN CIENCIAS NATURALES

¿Cómo nace una planta?

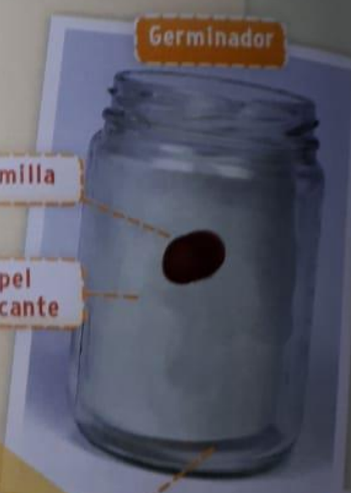
¿Por qué muchas plantas "aparecen" sin que nadie las haya plantado? ¿Qué hay dentro de una semilla? Para averiguarlo, Renata experimenta y consulta enciclopedias.

1. Consigan estos elementos por grupos de cuatro:
 - Habas, porotos y/o garbanzos remojados toda la noche.
 - Lupa.
2. Lean los pasos y realicen las experiencias.
 - a. Quiten la cubierta de una de las habas. Separen las dos partes y dibujen lo que ven.
 - b. Observen con la lupa y dibujen nuevamente. ¿Qué ven? ¿Qué creen que es? ¿Para qué estará eso allí?
 - c. Hagan lo mismo con los otros tipos de semillas. Con el resto, preparen germinadores como el de la foto. ¡Recuerden mantener húmedo el algodón!
3. Conversen: ¿En qué partes de las plantas se encuentran las semillas? ¿En qué frutos vieron semillas?
4. Cada dos días, observen, dibujen y anoten los cambios que vean en el germinador. Cuando estén grandes, pasen las plantitas a la tierra.

Embrión



Germinador



Semilla

Papel secante

Algodón húmedo

¿SABÍAS QUE...?

Las semillas contienen una pequeña "plantita" llamada embrión, que puede germinar, crecer y transformarse en una nueva planta.

Chau, chau!!!

