

LAS PLANTAS

Las plantas purifican nuestro ambiente

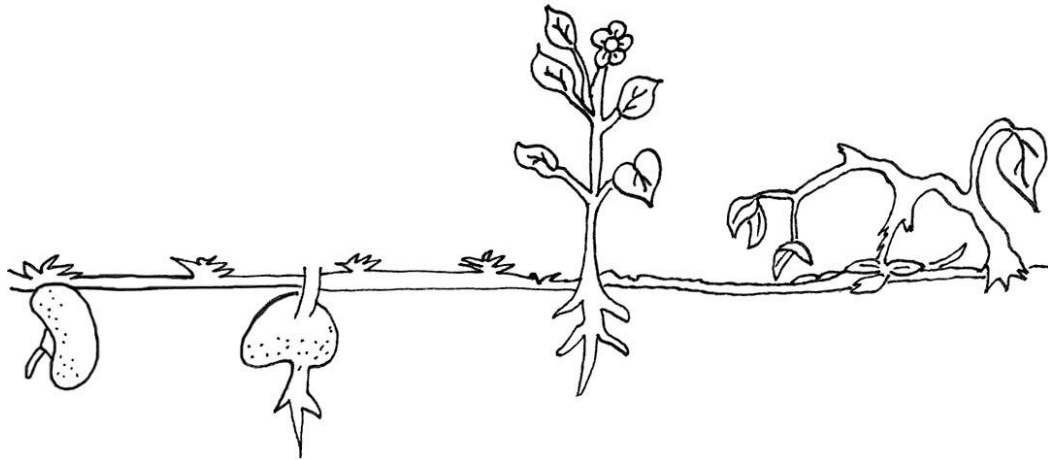


Las plantas son seres vivos, que nacen, crecen, producen cambios a su alrededor y mueren. En nuestro ambiente hay muchas clases de plantas con tamaños y formas diferentes.

Tienen raíces, tallos, hojas, flores y frutos, a través de la raíz pueden extraer las sustancias nutritivas del suelo.

Hay una gran variedad de plantas. Unas viven en el agua, son acuáticas y otras en la tierra, son terrestres.

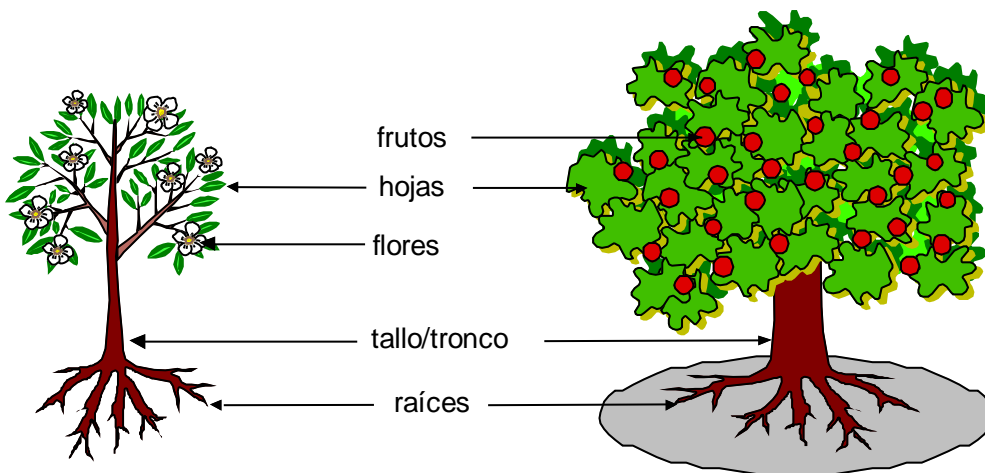
- Las plantas también tienen un ciclo de crecimiento. Observa las ilustraciones y escribe.



- Las plantas, y

Las Plantas

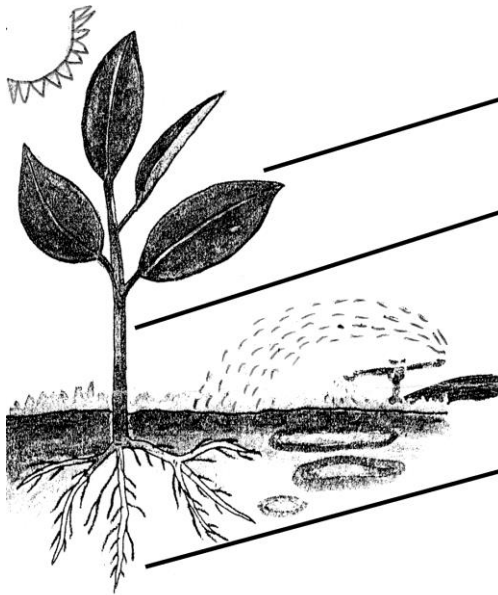
- Observa la ilustración de esta planta y sus partes.



- Cada parte de la planta cumple con una función importante.

Funciones de las Plantas

- Observa la siguiente ilustración. Lee lo que hace cada parte de la planta.



Las hojas reciben la luz y toman el aire.

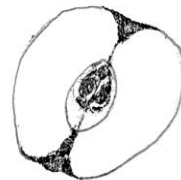
El tallo transporta el agua y los minerales por todas partes de la planta.

En las hojas se fabrica el alimento. Hay diferentes formas y tamaños de hojas.

La raíz toma el agua y los minerales que hay en la tierra. Sujeta a la planta.

Las flores y las frutas ¿Qué hacen?

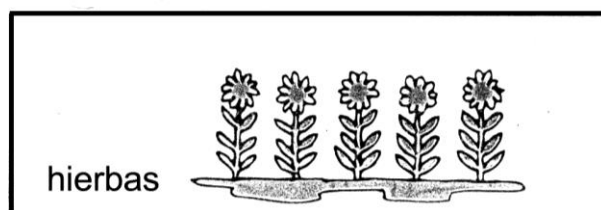
- Las flores son la parte más hermosa de la planta. No todas las plantas tienen flores.
- Las flores se encargan de la reproducción de las plantas.
- Hay diferentes formas, tamaños y colores de flores.
- Dentro de los frutos están las semillas (pepas); de la semilla nace la nueva planta. No todas las plantas tienen frutos.



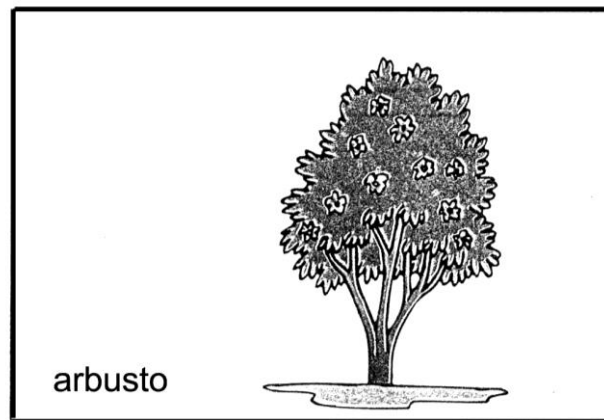
Clases de Plantas

Existen diferentes clases de plantas según su forma y pueden ser:

Hierbas: Son las plantas pequeñas que tienen tallo tierno y su duración es corta. Se utilizan también como mates de té por ejemplo: hierba luisa, hierba mate. También como condimento en la cocina: por ejemplo: perejil, culantro, hierba buena.

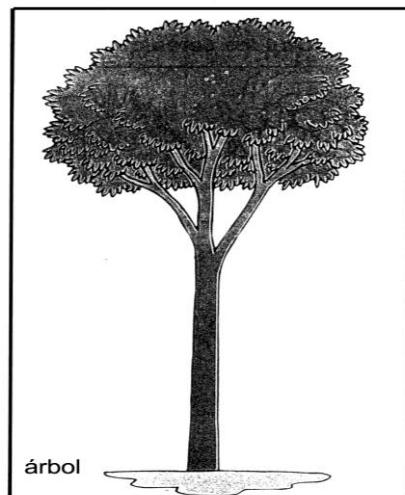


Arbusto: Son las plantas



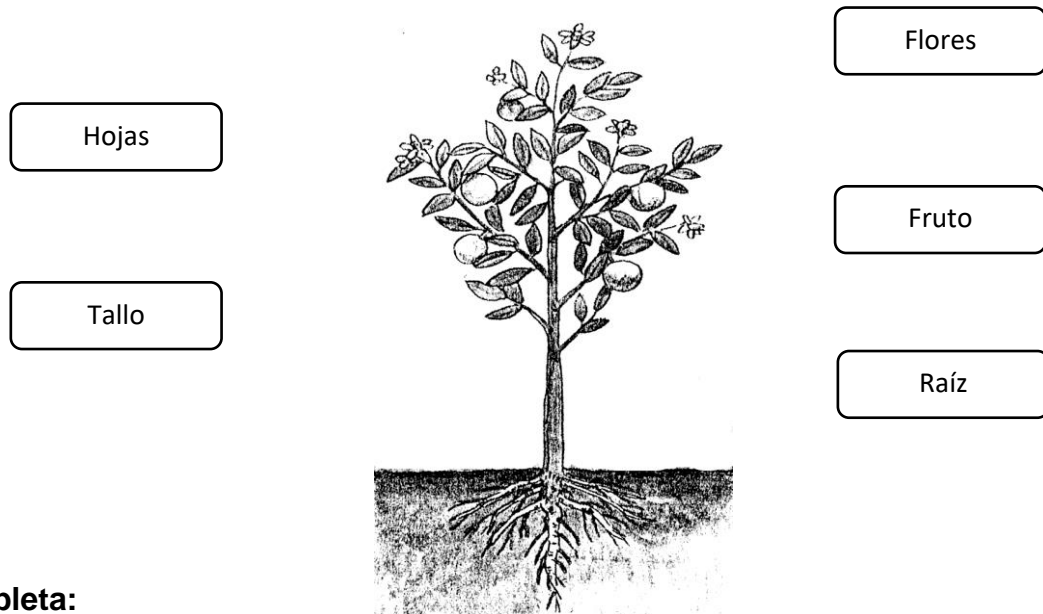
que tienen tallo corto y está ramificado desde la base. Su altura es aproximadamente de 1 a 4 metros.

Árbol: Son las plantas que pueden alcanzar gran altura, donde el tallo es llamado tronco por ser, grueso y está fijado al suelo a través de su raíz. A diferencia del arbusto, el árbol no presenta ramificaciones desde la base, por tener un tronco largo, hasta cierta altura para formar la copa del árbol.



Práctica de clase

Observa con atención ésta planta y une cada parte con el nombre que le corresponde:



Completa:

semilla

flor

raíz

hojas

- En los frutos se encuentra la de la nueva planta.
- Es la parte más hermosa de la planta:
- Absorbe el agua y minerales del suelo:
- Parte por la que respiran las plantas:

Marca la respuesta correcta:

Planta que tiene el tronco fuerte:

- hierba
- arbusto
- árbol
- N.a.

Parte de la planta en que se fabrica el alimento:

- tallo
- hojas
- flores
- raíz

Las plantas nacen de una:

- hoja
- rama
- semilla
- N.a.

Sostiene y fija a la planta en el suelo:

- raíz
- hojas
- flores
- hierbas

Es el órgano reproductor de la planta:

- fruto
- raíz
- flor
- hojas

¿Qué parte de la planta se encarga de fabricar su alimento?

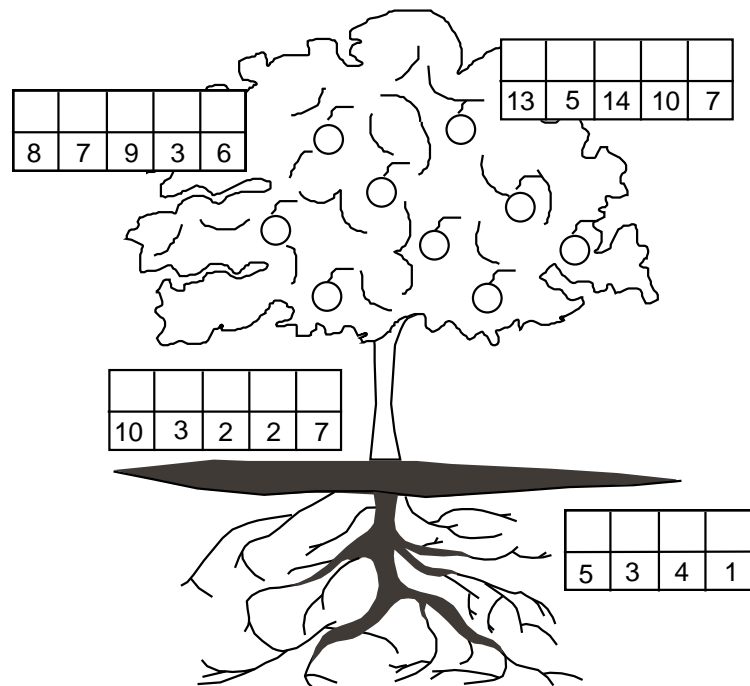
- raíz
- hojas
- flores
- n.a.

TAREA DOMICILIARIA

1. Coloca la letra que corresponde a cada número.

CLAVE

1	Z
2	L
3	A
4	I
5	R
6	S
7	O
8	H
9	J
10	T
11	N
12	C
13	F
14	U



Responde:

¿Cuáles son las partes de la planta?

-
-
-
-
-

Escribe el ciclo de crecimiento de una planta:

-
-
-
-

En tu cuaderno escribe 3 ejemplos de hierbas, arbustos y árboles.