

LAS PLANTAS Y SUS PARTES

A - ESCRIBÍ EN CADA PLANTA LOS NOMBRES DE LAS PARTES SEÑALADAS.

HOJA - TALLO - RAÍZ - FLOR - FRUTO



PLANTA 1	PLANTA 2
----------	----------

B - COMPLETA EL CUADRO CON LAS CARACTERÍSTICAS Y LUEGO RESPONDE
¿QUÉ DIFERENCIAS HAY ENTRE ELLAS?

PLANTA 1	PLANTA 2

C- LEÉ LAS PREGUNTAS Y RESPONDÉ UNIENDO CON FLECHAS

¿Todas las plantas tienen el mismo tamaño?

¿Todas las plantas necesitan agua para vivir?

¿Todas las plantas tienen flores?

¿Los frutos de una planta nacen de las flores?

¿Todas las plantas tienen un tallo duro y grueso?

¿Todas las plantas necesitan luz solar para vivir?

¿La raíz es la parte que le permite a una planta sostenerse aferrada al suelo?

¿Las hojas de todas las plantas son de color verde?

SI

NO

Detailed description: The image shows two potted plants. On the left is a large, bushy green tree with several bright orange fruits hanging from its branches, planted in a red pot with a white label that says 'SI'. On the right is a small, stylized bonsai tree with a thick, gnarled brown trunk and several flat, green, rounded foliage pads, planted in a light brown pot with a white label that says 'NO'. Several rectangular boxes containing questions in Spanish are scattered around the plants. The questions are: '¿Todas las plantas tienen el mismo tamaño?', '¿Todas las plantas necesitan agua para vivir?', '¿Todas las plantas tienen flores?', '¿Los frutos de una planta nacen de las flores?', '¿Todas las plantas tienen un tallo duro y grueso?', '¿Todas las plantas necesitan luz solar para vivir?', '¿La raíz es la parte que le permite a una planta sostenerse aferrada al suelo?', and '¿Las hojas de todas las plantas son de color verde?'.

LA VIDA DE LAS PLANTAS

A- LEE LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

Muchos árboles florecen en primavera y dan paso a los frutos que contienen las semillas para que pueda brotar un nuevo árbol. A lo largo de su vida pueden florecer en varias temporadas. También hay arbustos que cumplen con esta condición de vivir por mucho tiempo. Algunos de ellos pierden las hojas y parte de los tallos en invierno, pero conservan su raíz para rebrotar cuando pase el frío.

A todas estas plantas que viven varias temporadas se las llama **perennes**.

En cambio, hay otras plantas que no viven tanto tiempo. Las plantas **anuales** completan su ciclo vital en un tiempo que va de diez a doce meses. Durante los primeros meses, luego de que la semilla germina, crecen, florecen y dan frutos. En poco tiempo más, maduran y se secan. Generalmente se siembran en primavera y mueren en el otoño del año siguiente.

Muchas de las plantas que se siembran para comer, como el zapallo, son anuales.

Otros cumplen su ciclo de vida en dos años, es por eso que se las llama **bianuales**. A diferencia de las anteriores, el primer año de vida no dan flores ni frutos. Lo hacen recién en primavera del segundo año y luego mueren. Un ejemplo de estas plantas son las zanahorias.

B- SUBRAYA EN EL TEXTO LA INFORMACIÓN QUE PUEDE DAR POR RESPUESTA A ESTAS PREGUNTAS. USA EL COLOR QUE SE INDICA AL INICIO DE CADA UNA.

ROJO ¿A QUÉ TIPO DE PLANTA SE LA LLAMA PERENNE?

AMARILLO ¿EN QUÉ ÉPOCA DEL AÑO FLORECEN LOS ÁRBOLES O PLANTAS PERENNES?

AZUL ¿CUANTO TIEMPO VIVEN LAS PLANTAS ANUALES?

NARANJA ¿ EN QUÉ ÉPOCA SE SIEMBRAN? ¿ EN CUÁL MUEREN?

MARRÓN ¿CUÁNDO FLORECEN LAS PLANTAS BIANUALES?

CLASIFICACIÓN DE LAS PLANTAS DE ACUERDO AL TIEMPO DE VIDA

a) Completá las frases sobre la clasificación de las plantas de acuerdo al tiempo de vida. ¡Los carteles te ayudan!

anuales primavera perennes

comestibles bianuales zanahorias

- Aquellas plantas que tienen la capacidad de vivir más de un año son llamadas En general, no florecen el primer año sino durante la del año siguiente.
- Hay otro tipo de plantas que sólo viven un año. Por eso se denominan Los ejemplos más comunes de ellas son las plantas
- Otras plantas pueden vivir más de dos años, en general son leñosas y se llaman Pueden florecer en varias temporadas. Un ejemplo de estas plantas son las.....