

“Conozcamos ciclos de vida de algunos animales”



**Instituto
Claret**

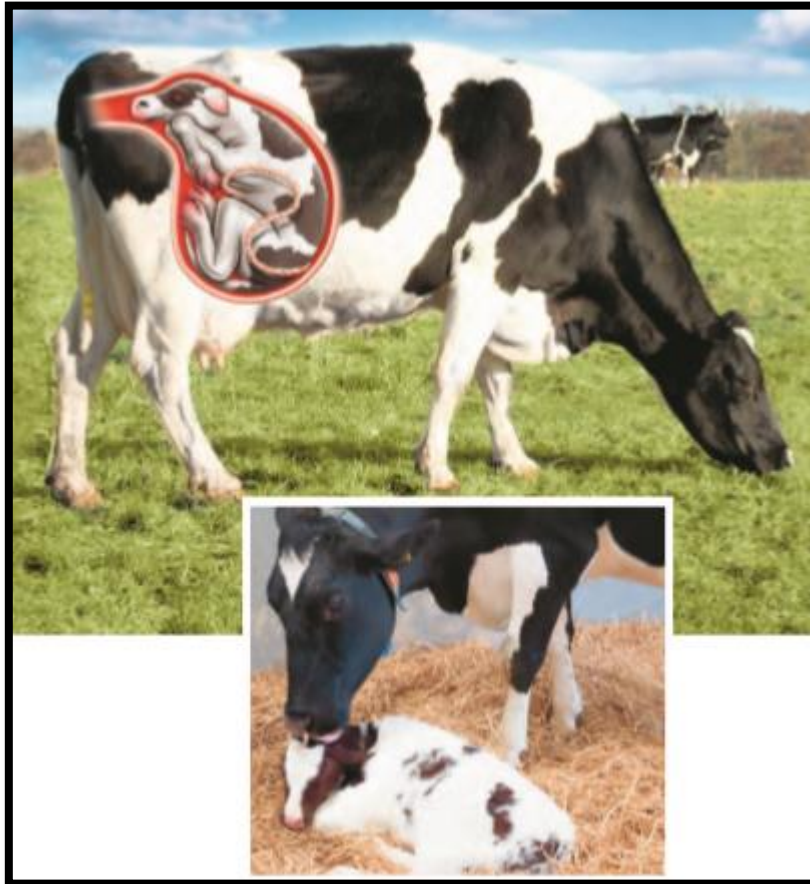
Terceros Básicos 2021

¿Cómo son los seres vivos?



Las plantas, los animales y los seres humanos son seres vivos, porque nacen, crecen, se desarrollan y responden a estímulos.

¿Cómo nacen los seres vivos?



Algunos animales, como la vaca, nacen del vientre de su madre.



Algunos animales, como la gallina, nacen de un huevo.



La mayoría de las plantas nacen de una semilla.

¿Qué es un ciclo de vida?

Todos los seres vivos tienen un ciclo de vida, es decir, un inicio y un final. Ese transcurso de tiempo lo podemos mencionar que es donde el organismo lleva a cabo diversas funciones, ya sea como: alimentarse, respirar, reproducirse, entre otros.



Conozcamos el ciclo de vida de un sapo:



Sapo adulto pone los huevos en el agua.



Los huevos se transforman en larvas.

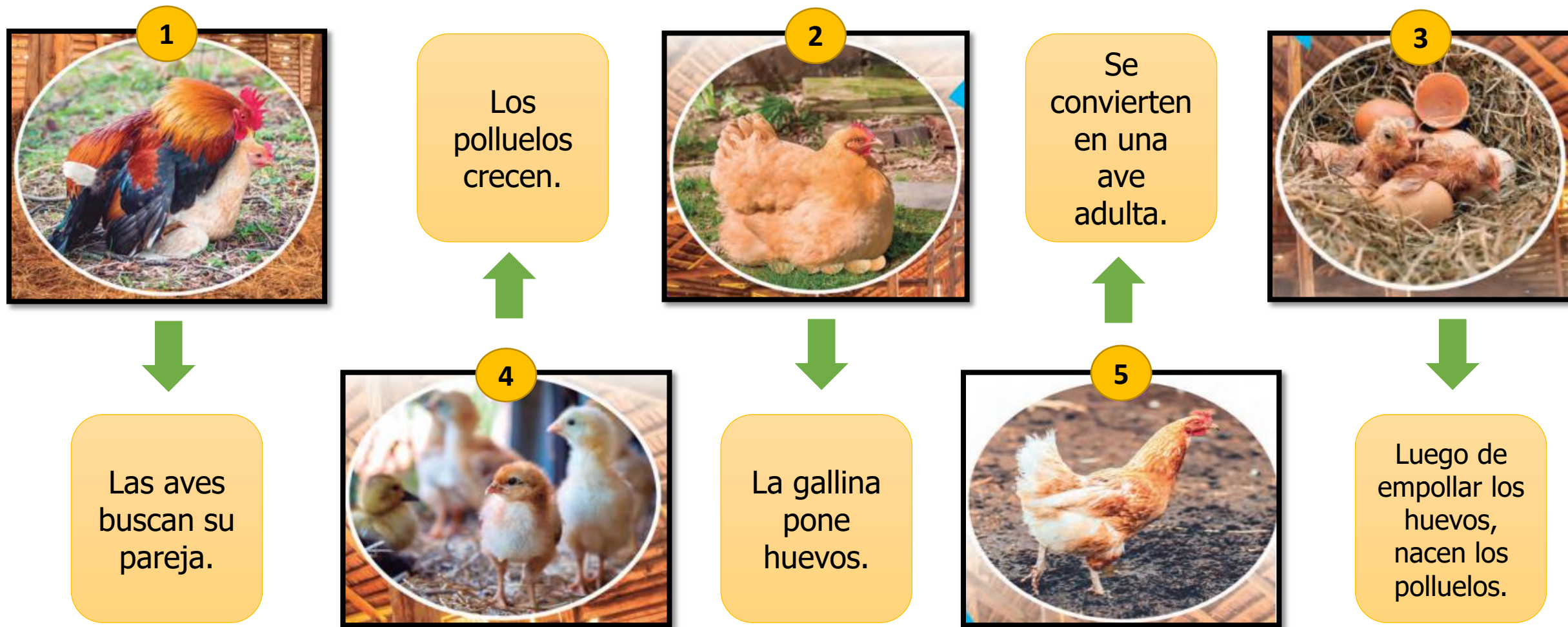


Las larvas se transforman en renacuajos.



Los renacuajos se convierten en sapos adultos. Así se reinicia el de vida de un nuevo sapo.

El ciclo de vida de una gallina:



Ciclo de vida de los seres humanos:

Observa las fotografías y secuencia las etapas del ciclo de vida del ser humano.



5



3



2



4



1

¡Apliquemos lo aprendido!



Escoge un ser vivo y dibuja el ciclo de vida de este. Luego explica en qué consiste cada una de las etapas.

Presenta tu actividad a tus compañeros.

¡Comentemos lo aprendido!

¿Qué aprendimos en esta clase?

¿Qué ciclos de vida conocimos hoy?

¿En qué se diferencian los ciclos de vida?

¿Qué otros ciclos de vida conoces?

Ciencias Naturales

“Conozcamos ciclos de vida de algunos animales”

Terceros Básicos 2021

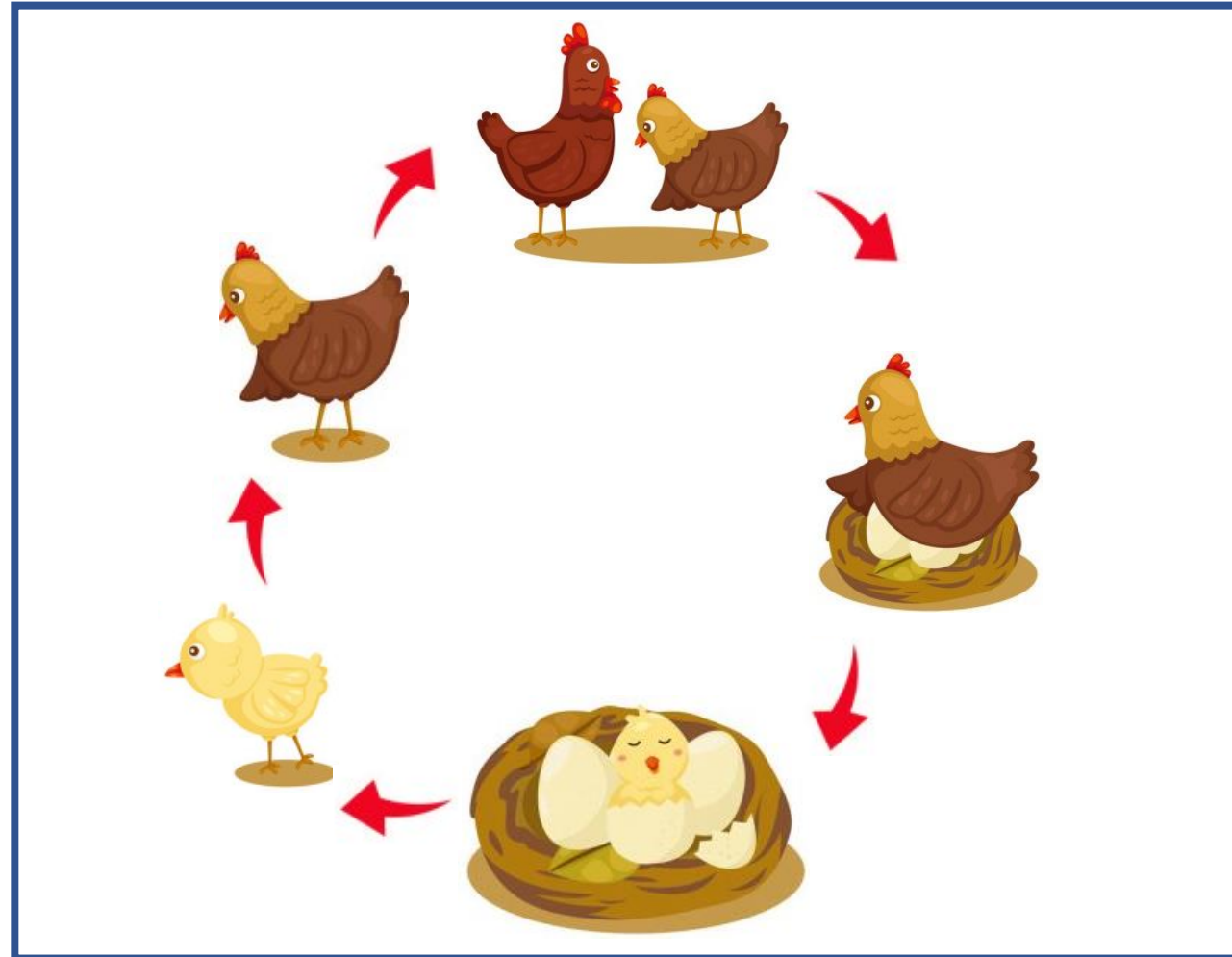
¡Recordemos!

¿Qué trabajamos en la clase anterior de Ciencias Naturales?



¡Recordemos!

Describan junto a tu profesor/a el siguiente ciclo de vida.



Tarea 2: Aprendo más de los ciclos de vida

En esta clase aprenderemos a:

1.- Comprender los conceptos "ser vivo" y "ciclo de vida".

2.- Reconocer diferencias entre ciclos de vida de distintos seres vivos.



Los seres vivos:

Escribe en tu
cuaderno



Los **seres vivos** se caracterizan por vivir en un hábitat o lugar donde encuentran todo para realizar sus actividades, y requieren alimentarse para desarrollar las etapas del ciclo de vida. Ejemplos de organismos o **seres vivos** son: Las plantas, animales, hongos, algas, entre otros.



Ciclo de vida:

Escribe en tu
cuaderno



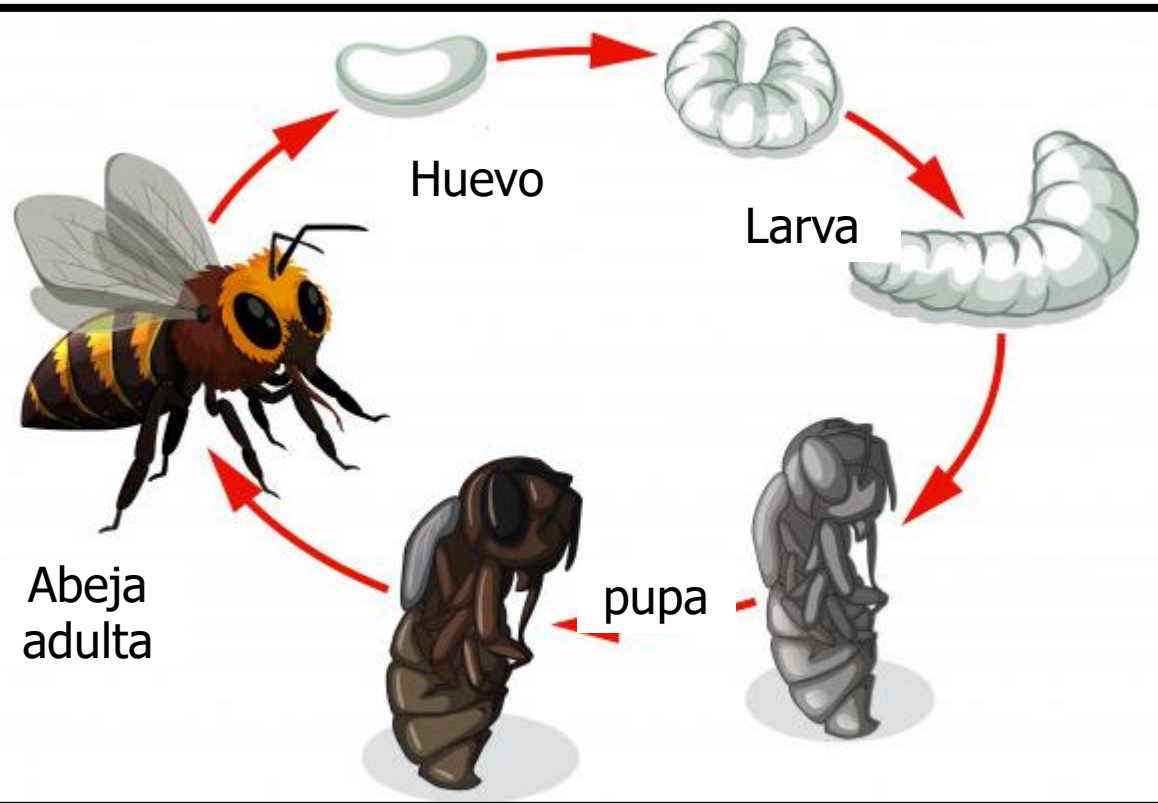
Todos los **seres vivos** tienen un **ciclo de vida**, es decir, un inicio y un final. Ese transcurso de tiempo lo podemos mencionar que es donde el organismo lleva a cabo diversas funciones, ya sea como: alimentarse, respirar, reproducirse, entre otros.



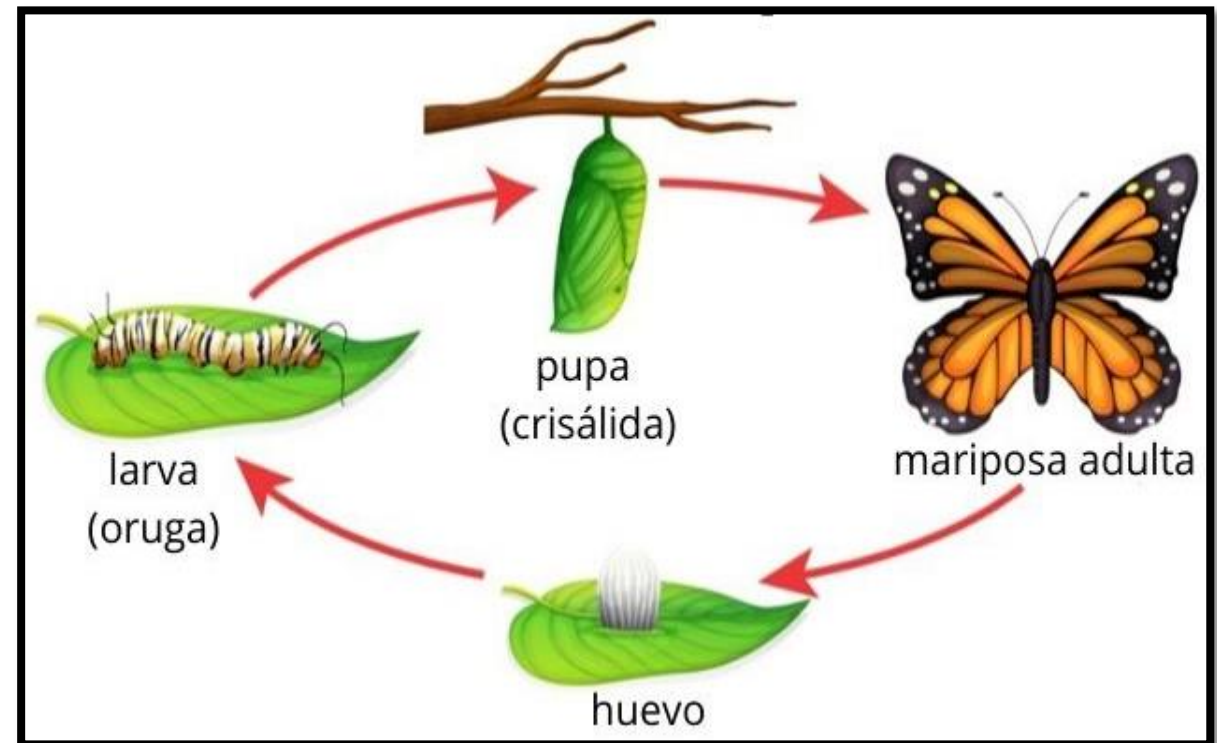
¡Observemos!

Escribe en tu cuaderno las semejanzas que observes en estos ciclos de vida:

Ciclo de vida de una abeja



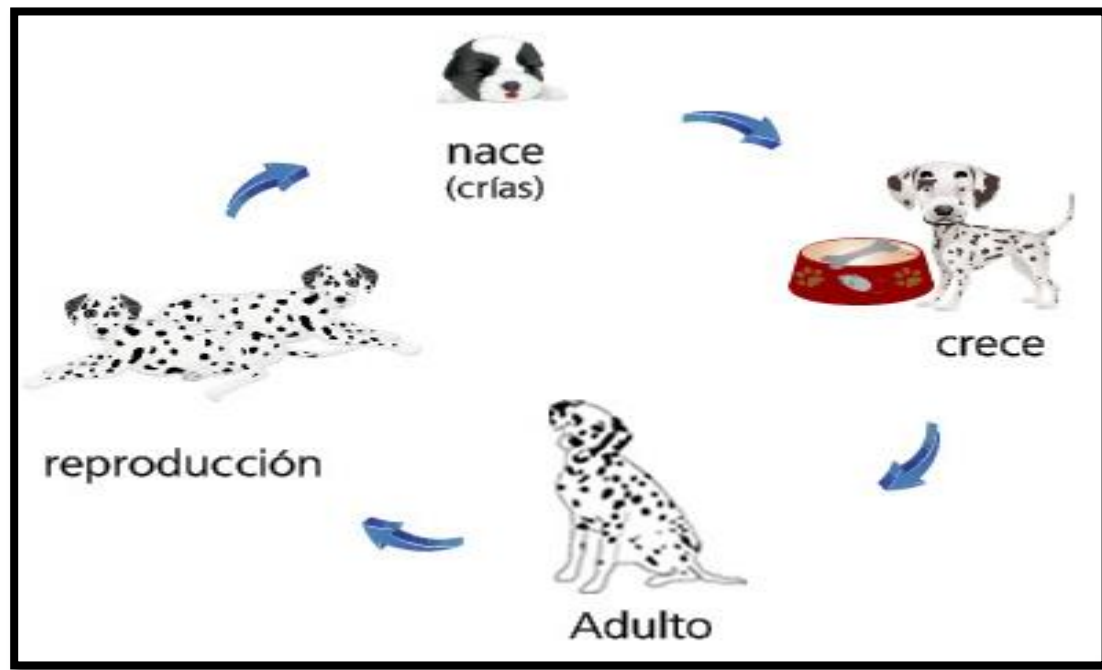
Ciclo de vida de una mariposa



¡Observemos!

Escribe en tu cuaderno las diferencias que observes en estos ciclos de vida:

Ciclo de vida de un perro



Ciclo de vida de una lagartija



¡Comentemos lo aprendido!

¿Qué aprendimos en esta clase?

¿Qué es un ser vivo?

¿En qué se diferencian los ciclos de vida?

¿Qué fue lo que más te gustó de esta clase? ¿Qué no te gustó?