



Guía de ciencia naturales.

¿Cómo nacen los seres vivos?

Nombre: Curso: Fecha:

Objetivo: Reconocer y observar, por medio de la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir, comparándolos con las cosas no vivas.

Instrucciones: - Pide a un adulto que te ayude en la lectura de la guía.

-Recuerda realizar las actividades con lápiz mina y pintar los dibujos cuando corresponda.

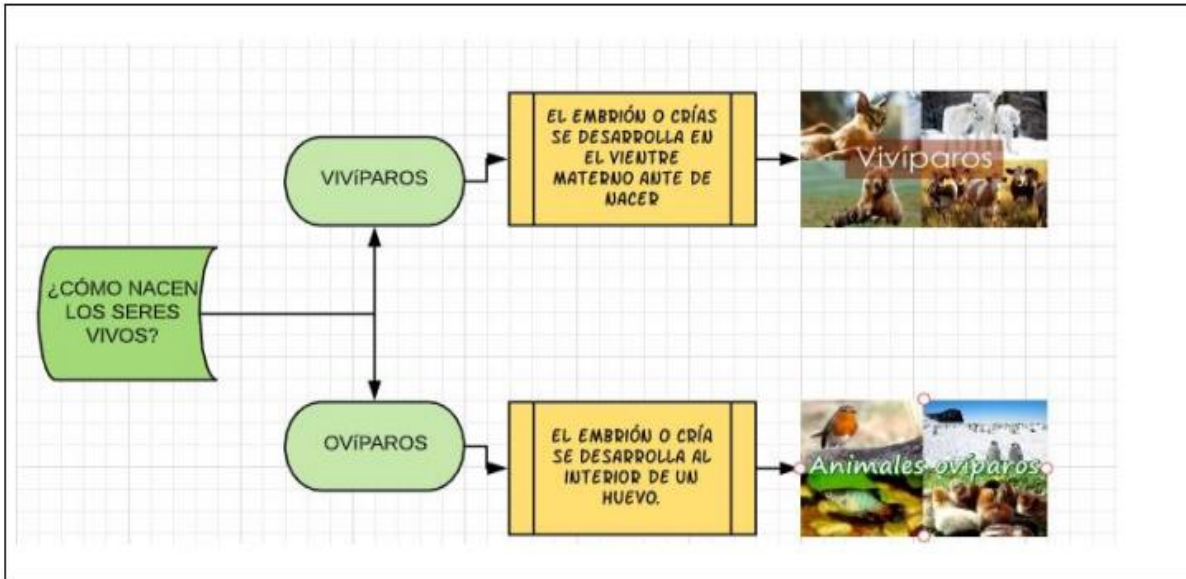
-En caso de requerir recortes, estos deben estar pegados en los cuadros asignados.

-Una vez terminada la guía, pegar en el cuaderno.

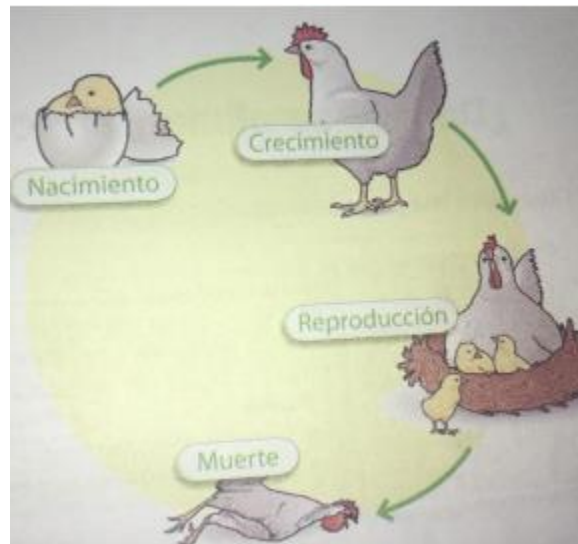
Recuerda:

Lo seres vivos se caracterizan por tener un ciclo de vida. En este ciclo, los seres vivos van cambiando de manera constante. Las etapas del ciclo de vida de un ser vivo son las siguientes:

- ✓ **Nacer:** es cuando un animal nace del vientre materno, de un huevo o en el caso de las plantas de una semilla.
- ✓ **Crece:** se observa el crecimiento en los cambios que presenta el ser vivo, como ejemplo tu estatura.
- ✓ **Reproducción:** esta se caracteriza porque un ser vivo deja descendencia, es decir por ejemplo en el caso del ciclo del pollito al estar la etapa adulta tiene pollitos.
- ✓ **Muere:** el ser vivo, por ejemplo, una gallina, deja de respirar, finalizando su ciclo de vida. Pero recuerda, que deja descendencia y la descendencia continua el ciclo.

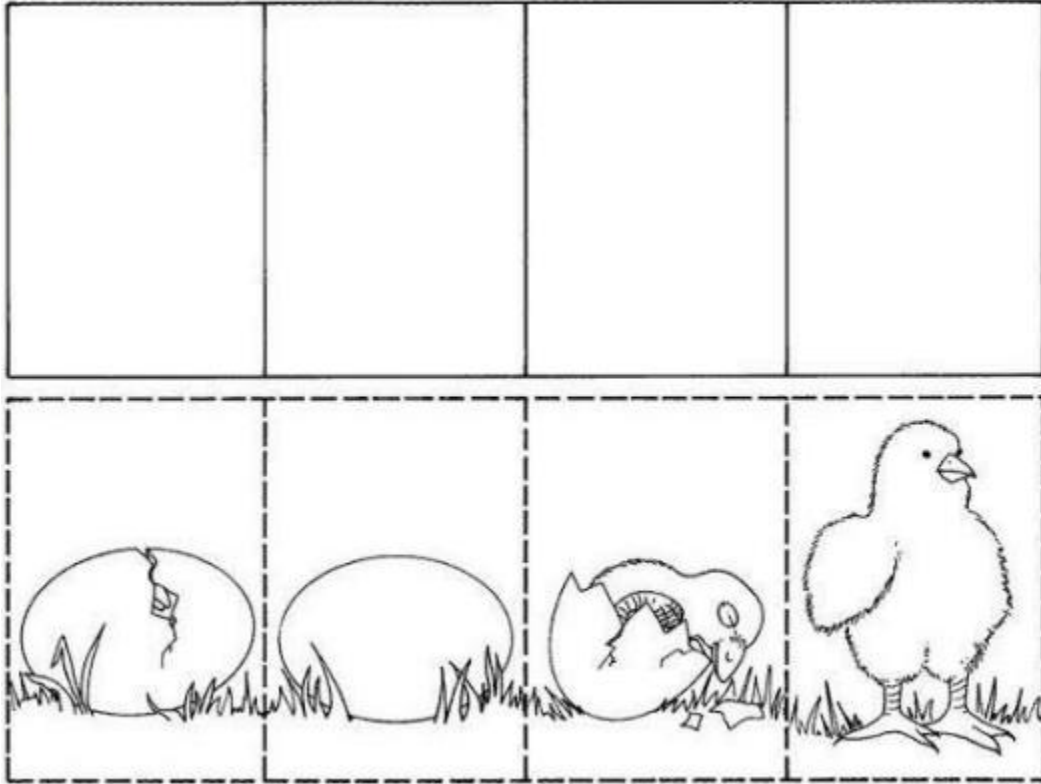


✚ Observa las siguientes imágenes de ciclo de vida del pollito:





✚ Observa las siguientes imágenes y en los recuadros superiores, dibuja el ciclo de vida de forma ordenada. Pinta tus dibujos.

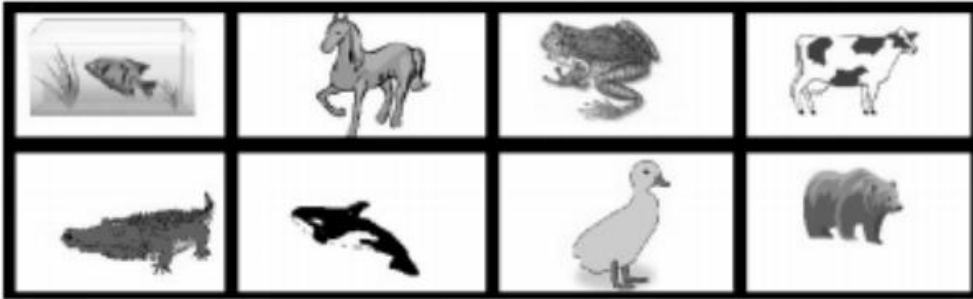


✚ Dibuja tu ciclo de vida desde que te encontrabas en el vientre materno hasta tu edad actual. Pinta tus dibujos.


Vientre materno	1 año	3 años	6 años



✚ Observa los siguientes animales.



Luego de observar los animales, recórtalos y clasifícalos según su tipo de reproducción: (Si no puedes imprimir dibuja los Seres Vivos en tu cuaderno, o puedes buscar recortes de láminas de estos animales y los pegas en tu cuaderno clasificándolos en Ovíparos y Vivíparos)

 Ovíparos	Vivíparos 