



**Ciencias Naturales**  
**Segundo Básico**  
**Nº9 RESPUESTAS DEL TEXTO**

Nombre y apellido	Curso	Fecha
	2º ____	____ / ____ / 2020
<b>Tiempo estimado de trabajo:</b> 45 minutos	<b>Habilidad a trabajar</b> Explorar, observar y formular inferencias y predicciones, en forma guiada, sobre objetos y eventos del entorno.	

**Objetivos de Aprendizaje:**

**OA 3.** Observar y comparar las características de las etapas del ciclo de vida de distintos animales (mamíferos, aves, insectos y anfibios), relacionándolas con su hábitat.

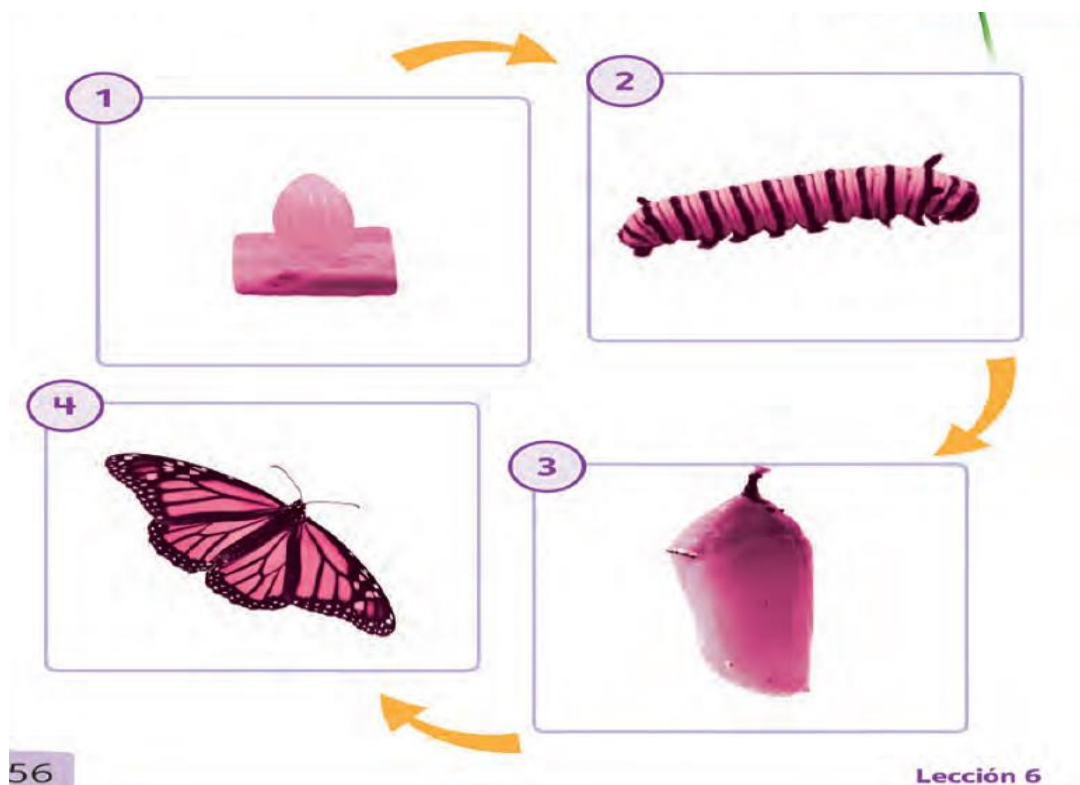
**RESPUESTAS DE LAS PÁGINAS DEL TEXTO 84 - 85**

**GESTACIÓN:** el cual se refiere al periodo en que una cría (en este caso el feto) permanece y se desarrolla dentro del vientre de la madre hasta el momento de su nacimiento.

**Solucionario**

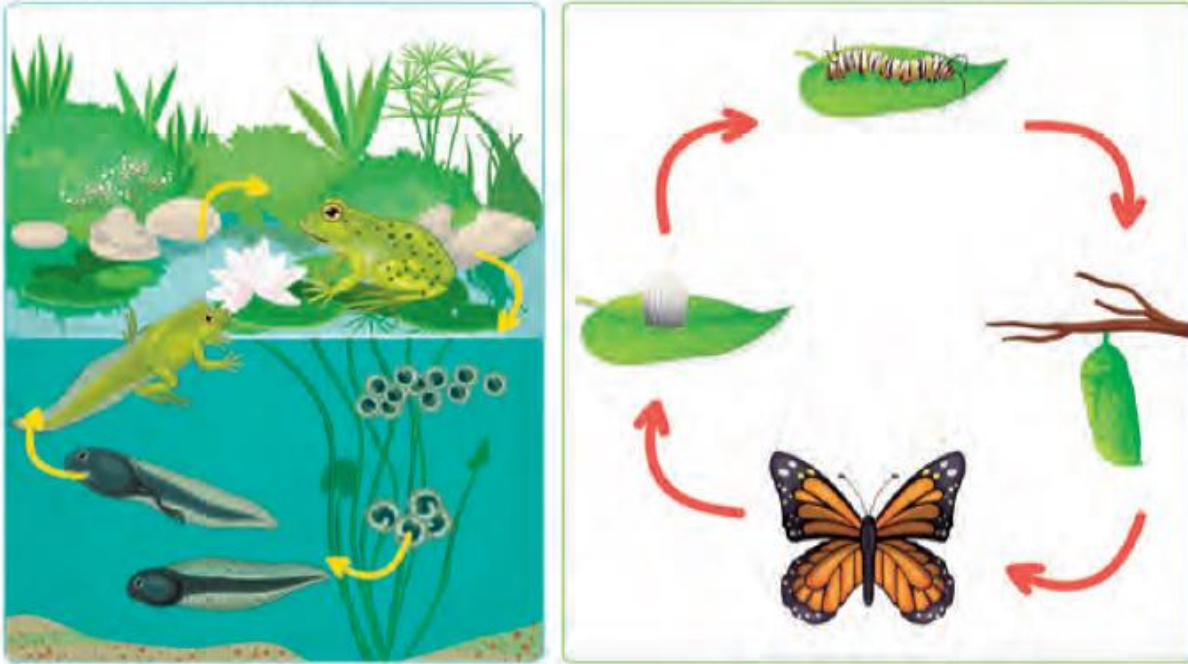
1. Probablemente en la etapa 2.
2. Respuesta variable. Pueden mencionar a sus abuelos o algunos tíos.
3. No, ya que depende de sus características particulares.

**RESPUESTAS CUADERNO DEL ESTUDIANTE PAGINA 56.**



## RESPUESTAS PÁGINA 57

Observa y compara.



1. ¿En cuántos ambientes transcurre el ciclo de vida del sapo?,  
¿y el de la mariposa?

El ciclo de vida del sapo se verifica en dos ambientes (acuático y terrestre) y el de la mariposa solo en uno (terrestre).

2. ¿Qué ocurre con el cuerpo del sapo y de la mariposa desde que nacen hasta que son adultos?

El cuerpo de ambos se transforma, es decir, experimenta metamorfosis a lo largo de su vida.