

DOCENTE	Martha Cecilia Ruiz Sánchez		GRADO	Segundo
ASIGNATURA	Ciencias Naturales			
Correo electrónico de contacto	marthacecilia.ruiz@sabiocaldas.edu.co			
Fecha de envío	15 de marzo de 2021	Fecha de entrega	19 de marzo de 2021	
Tiempo de ejecución de la actividad	3 horas			
TEMA	Seres vivos ... los animales			

Contextualización

APRENDAMOS SOBRE LOS ANIMALES

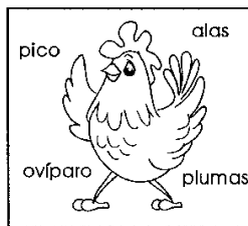
Los animales, de acuerdo a su constitución se clasifican en: vertebrados e invertebrados.



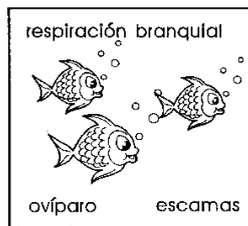
Vertebrados: Son los animales que tienen columna vertebral. Existen cinco clases de animales vertebrados: Mamíferos, Aves, Reptiles, Anfibios o Batracios y Peces.



Mamífero



Ave



Pez



Anfibio o Batracio

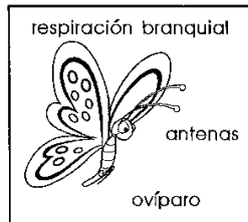


Reptil

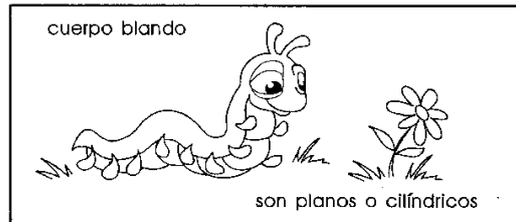
Invertebrados: Son los animales que carecen de columna vertebral. Algunos de los grupos de invertebrados son: Equinodermos, Gusanos, Artrópodos, Moluscos



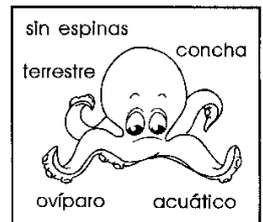
Equinodermo



Artrópodo



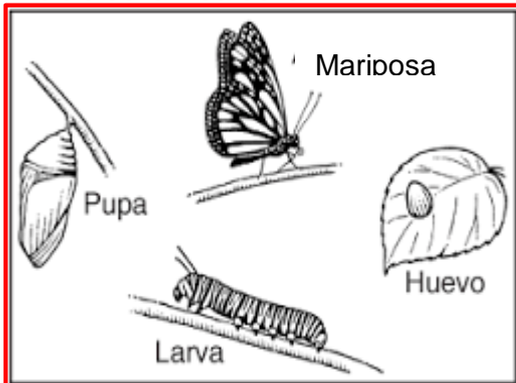
Gusano



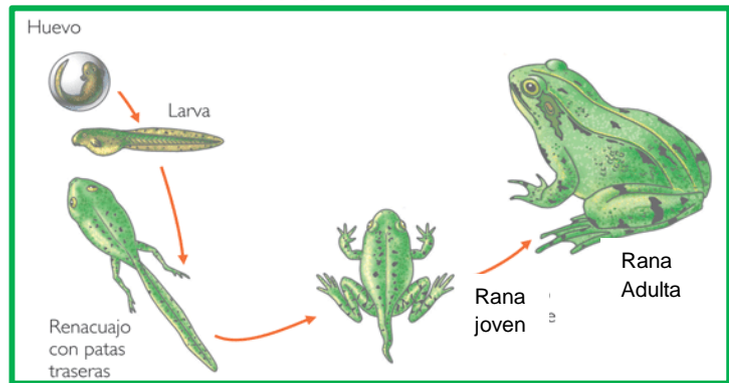
Molusco

La metamorfosis: es un proceso biológico que viven algunas crías de animales antes de llegar a la adultez y significa transformación. Ejemplo: la rana y la mariposa

El ciclo de la vida de la MARIPOSA



El ciclo de vida de la RANA



Descripción de la actividad sugerida

Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

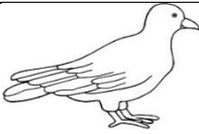
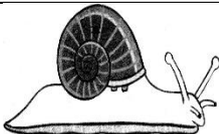
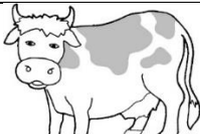
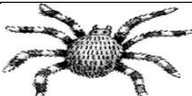
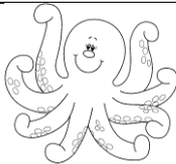
1. Completa el mapa conceptual de



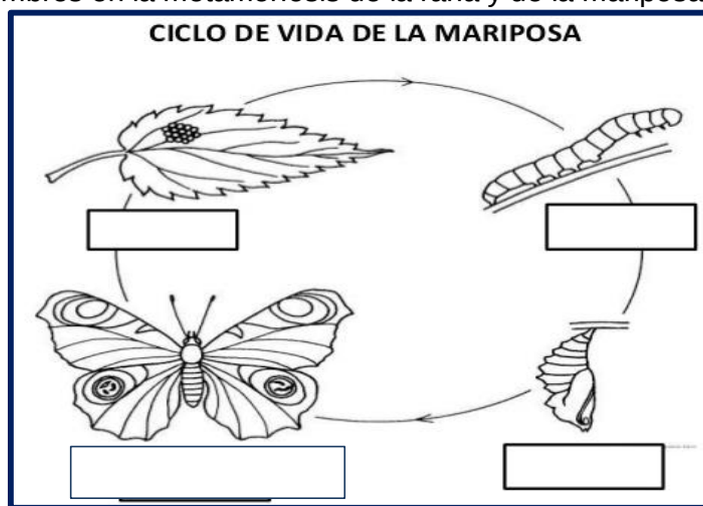
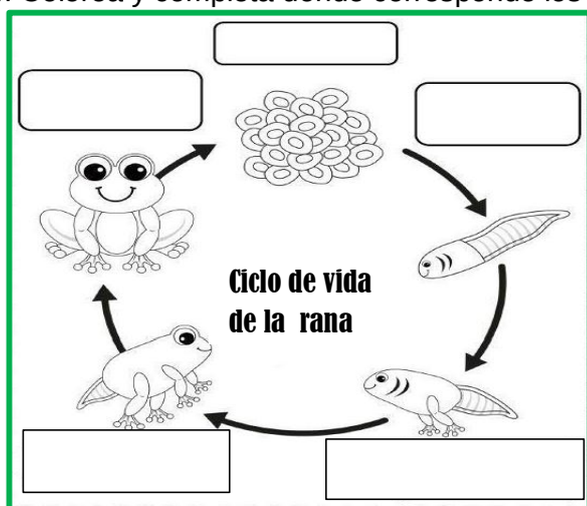
2. Completa

Los animales invertebrados se clasifican en: _____, _____, _____ y _____

3. Colorea y dibuja el medio de vida a cada animal, luego escribe el nombre y si vertebrado o invertebrado.

Paloma					
					
vertebrado					

4. Colorea y completa donde corresponde los nombres en la metamorfosis de la rana y de la mariposa



5. En un octavo de cartulina con márgenes, en forma creativa presenta un animal vertebrado y uno invertebrado a cada uno escríbele el nombre y dos características.

Criterios de Evaluación

Identifica animales vertebrados e invertebrados y reconoce el proceso de la metamorfosis.