



Guía de Trabajo 2° Básico

Semana 13 (del 22 al 26 de Junio)
Ciencias Naturales

OA_1 Observar, describir y clasificar los vertebrados en mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces, a partir de características como cubierta corporal, presencia de mamas y estructuras para la respiración, entre otras.

Los Reptiles

I. Observa las imágenes y responde las preguntas.



a. ¿En qué se parecen los vertebrados de las imágenes? Fíjate en su cubierta corporal.

b. ¿Cómo se desplaza cada uno de un lugar a otro?
¿presentan las mismas estructuras para moverse?

Los animales de las fotografías son **reptiles**. La mayoría de los reptiles viven en la tierra pero hay algunos que son acuáticos. Los reptiles tienen la piel cubierta de **escamas**, son **ovíparos** y respiran por **pulmones**. Por esto, los que viven en el agua tienen que salir cada cierto tiempo a la superficie para respirar.

¿Sabías que...?

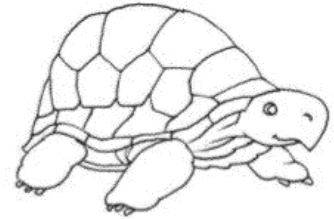
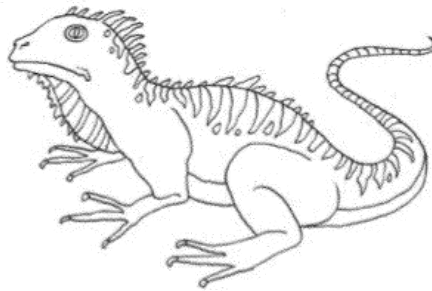
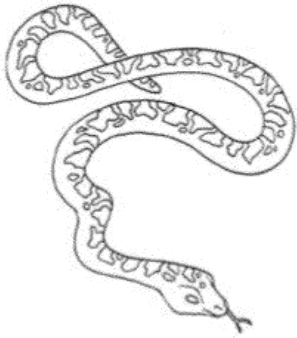
La mayoría de los reptiles pone sus huevos en la tierra. Para que estos conserven la humedad en su interior, tienen una cubierta gruesa.



Wikimedia Commons



II. Identifica y pinta en cada reptil las estructuras que le sirven para desplazarse.



III. Por qué ninguno de los reptiles de las imágenes podría vivir en una pecera cerrada herméticamente? Responde considerando su respiración y reproducción.

Respiración: _____

Reproducción: _____

IV. Sintetiza...

Los _____ son vertebrados que se reproducen por _____, respiran mediante _____ y tienen la piel cubierta de _____.

Algunas personas tienen iguanas como mascotas y les dan los mismos cuidados que a un perro o a un gato, sin saber lo que realmente necesitan. ¿Qué opinas?

