

LOS REPTILES, LOS ANFIBIOS Y LOS PECES

REPASA ESTA INFORMACIÓN

Los reptiles, los anfibios y los peces son vertebrados ovíparos. Los reptiles respiran por pulmones; los anfibios, por pulmones y por la piel; y los peces, por branquias.

Los reptiles y los peces están cubiertos de escamas. La mayoría de los reptiles y los anfibios tienen patas, y los peces, aletas.

1. Completa con las palabras del recuadro.

escamas - cuatro patas - pulmones - ovíparos - vertebrados - tierra

Los reptiles son un grupo de que, en su mayoría, viven en la y se desplazan a .

Respiran con sus . Su piel está cubierta de . Son y no suelen incubar sus huevos ni cuidar sus crías.

2. Fíjate en las siguientes imágenes de una serpiente y una tortuga y describe cómo es el cuerpo de cada una de ellas y cómo se desplazan.



El cuerpo de la serpiente es

Se desplaza



El cuerpo de la tortuga está

Se desplaza

3. ¿Cómo son los anfibios? Completa con las siguientes palabras:

agua- pulmones- desnuda- cola- piel- patas

- Los anfibios tienen la piel .
- Cuando nacen respiran en el y se desplazan con una .
- Los adultos respiran por o por la .
- Tienen para desplazarse.

4. Nombra cada uno de estos anfibios y describe las diferencias entre ellos.



Es un



Es un

5. Rodea las palabras correctas.

- Los peces respiran en el agua con sus branquias / pulmones.
- Los peces están cubiertos de plumas / escamas.
- Los peces son ovíparos / vivíparos.
- Los peces se desplazan con sus patas / aletas.