

LOS SERES VIVOS

Los reptiles, los anfibios y los peces

Nombre _____ Fecha _____

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

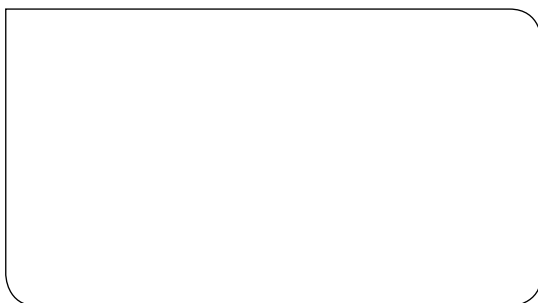
Los reptiles son un grupo de _____ que, en su mayoría, viven en _____ y se desplazan a _____.

Respiran con sus _____. Su piel está cubierta de _____.

Son _____ y no suelen incubar sus huevos ni cuidar sus crías.

2 Dibuja una serpiente y una tortuga. Describe cómo es el cuerpo de cada una de ellas y cómo se desplazan.





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.

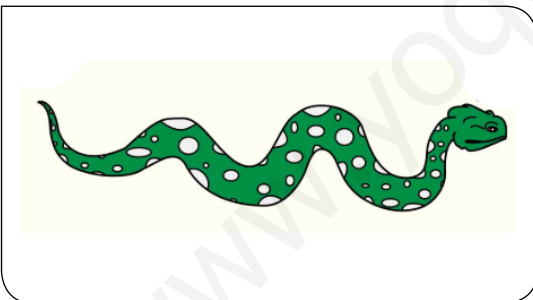
Los reptiles y los peces están cubiertos de escamas. La mayoría de los reptiles y los anfibios tienen patas, y los peces, aletas.

1 Completa con las palabras del recuadro.

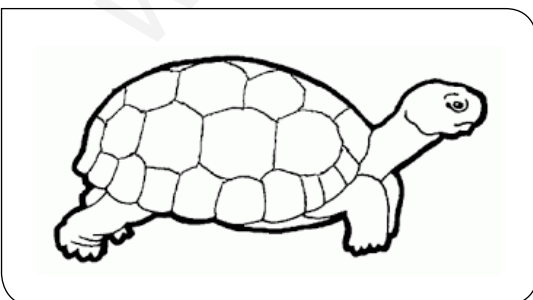
escamas – cuatro patas – pulmones – ovíparos – vertebrados – tierra

Los reptiles son un grupo de **vertebrados** que, en su mayoría, viven en **tierra** y se desplazan a **cuatro patas**. Respiran con sus **pulmones**. Su piel está cubierta de **escamas**. Son **ovíparos** y no suelen incubar sus huevos ni cuidar sus crías.

2 Dibuja una serpiente y una tortuga. Describe cómo es el cuerpo de cada una de ellas y cómo se desplazan.



El cuerpo de la serpiente es alargado y no tiene patas. Se desplaza reptando.



El cuerpo de la tortuga está protegido por un caparazón y se desplaza con sus cuatro patas.

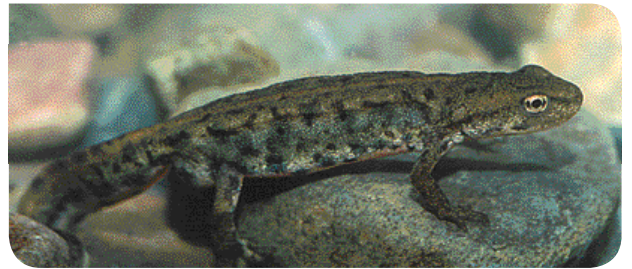
3 ¿Cómo son los anfibios? Completa.

- 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*.

6 ¿Qué diferencia hay entre los peces óseos y los cartilagosos? Pon un ejemplo de cada uno.

3 ¿Cómo son los anfibios? Completa.

Los anfibios tienen la piel desnuda.

Cuando nacen respiran en el agua y se desplazan con una cola.

Los adultos respiran por pulmones o por la piel.

Tienen patas para desplazarse.

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



Es un sapo.

No tiene cola. Las patas traseras son más largas que las delanteras.



Es un tritón.

Tiene cola.

Las cuatro patas son iguales.

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.

6 ¿Qué diferencia hay entre los peces óseos y los cartilagosos? Pon un ejemplo de cada uno.

Los peces óseos tienen un esqueleto hecho de huesos y los peces cartilagosos tienen un esqueleto hecho de cartílago, que es más flexible que el hueso.

Ejemplos de peces óseos: pez payaso, sardina, merluza...

Ejemplos de peces cartilagosos: tiburón, raya, manta...