

# 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.