

# 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.

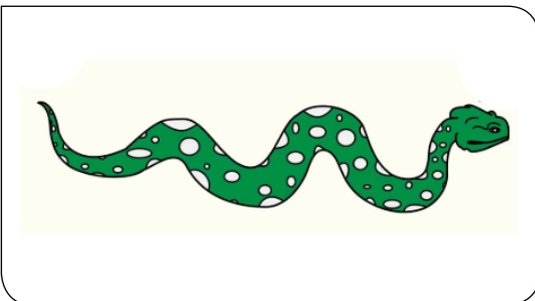
Los reptiles y los peces están cubiertos de escamas. La mayoría de los reptiles y los anfibios tienen patas, y los peces, aletas.

### 1 Completa con las palabras del recuadro.

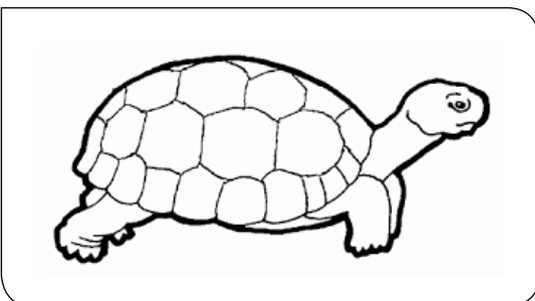
escamas – cuatro patas – pulmones – ovíparos – vertebrados – tierra

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...