



Guía de Trabajo 2° Básico

Semana 15 y 16 (del 06 al 17 de Julio)
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 anfibios y los peces

I. Observa las imágenes de anfibios y peces. Une cada grupo de vertebrados con las características que les corresponden. Fíjate en los ejemplos.

Peces

- Piel cubierta de escamas.
- Viven siempre en el agua.
- Sus extremidades son aletas.
- Toda su vida respiran por branquias.

Anfibios

- Se reproducen por huevos.
- Viven tanto en la tierra como en el agua.
- Tienen piel desnuda, húmeda y delgada.
- Tienen patas para desplazarse.
- Cuando son adultos, respiran aire por sus pulmones.
- La mayoría se reproduce por huevos, pero algunos, como los tiburones y los caballitos de mar, son vivíparos.

- a. Pinta con las características comunes de peces y anfibios.
- b. Pinta con las características que diferencian a ambos grupos.



II. Completa la tabla con las características de los anfibios y de los peces.

	Anfibios	Peces
a. ¿Qué órganos les sirven para respirar?	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>
b. ¿Cómo se reproducen?	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>
c. ¿Dónde viven?	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

III. Sintetiza...

Los _____ viven en el agua, tienen la piel cubierta de _____ y respiran por _____.

Los _____ cuando nacen respiran por branquias y cuando son adultos por _____.

Tienen la piel _____, y viven en la tierra y en el _____.

Ambos tipos de vertebrados, excepto algunos peces, ponen _____ para reproducirse.