

GUIA DE CIENCIAS NATURALES 1º BÁSICO

Nombre: _____ Curso: _____

Objetivo: (OA2) Observar y comparar animales de acuerdo a características como tamaño, cubierta corporal, estructuras de desplazamiento y hábitat, entre otras.

¡A comer, a comer!

Ya sabes que los animales necesitan desplazarse para conseguir su alimento. No todos ellos comen las mismas cosas. Hay algunos que se alimentan de carne, otros de plantas, etc.

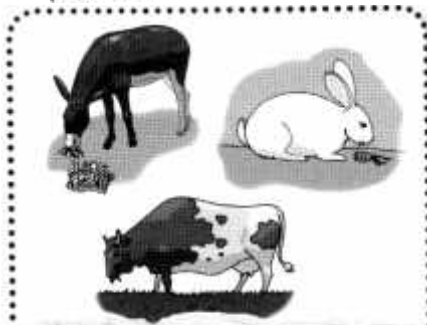
1. Observa con atención.

- Unos animales comen carne de otros animales.



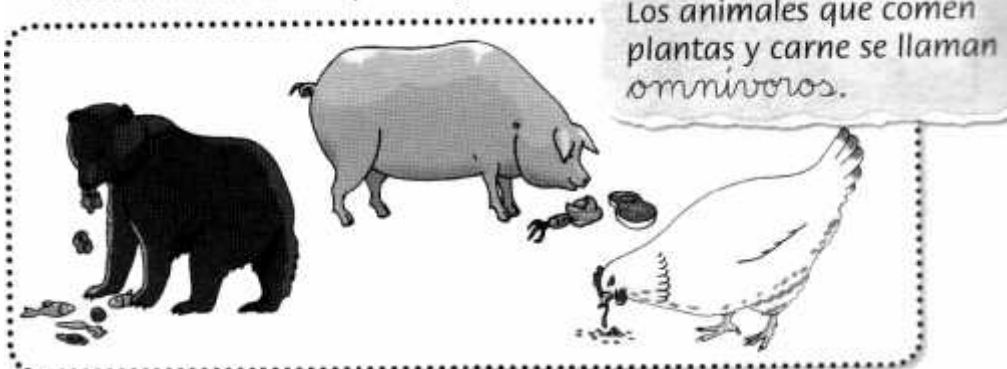
Los animales que comen carne se llaman *carnívoros*.

- Otros animales comen plantas.



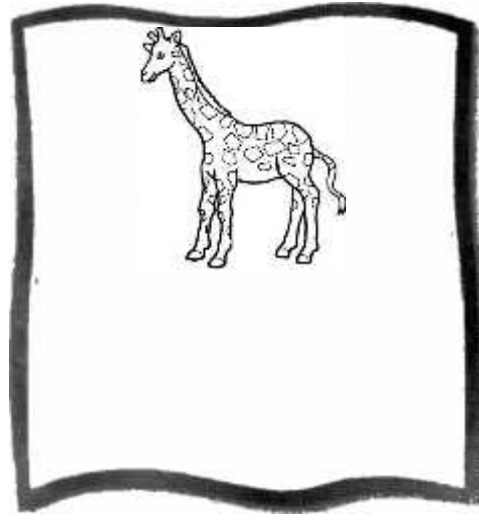
Los animales que comen plantas se llaman *herbívoros*.

- Otros animales comen plantas y carne.



Los animales que comen plantas y carne se llaman *omnívoros*.

2. Dibuja los alimentos que comen los siguientes animales.



3. Dibuja un animal para cada clasificación.



carnívoro



herbívoro



omnívoro

4. Completa.

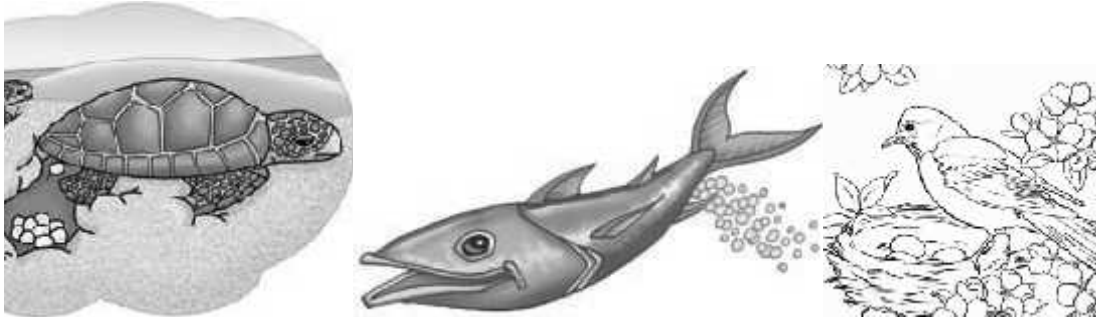
Los seres humanos somos _____

porque comemos _____



DISTINTAS FORMAS DE NACER

Algunos animales **se desarrollan dentro de un huevo**, a ellos se les llama **OVÍPAROS**, por ejemplo, tortugas, águilas y reinetas.



Otros **se desarrollan dentro del vientre de la madre** y nacen por crías vivas. A estos se les conoce como **VIVÍPAROS**, por ejemplo, ratones, perros y seres humanos.



1- Dibuja una animal se desarrolle:


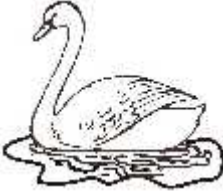


En el vientre de la madre


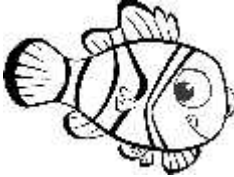
En un huevo

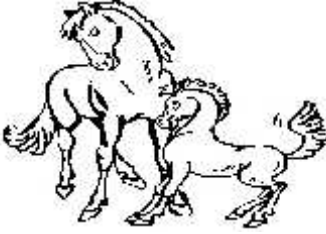
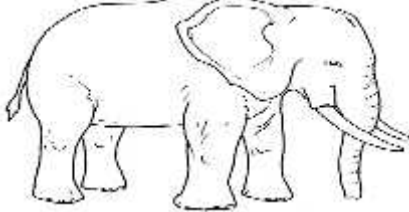
2. Escribe si los siguientes animales son:

- OVÍPAROS

- VIVÍPAROS

 perro	 cisne
 gallina	 ballena

 Rana	 pez

 caballo	 elefante