



TAREA DE CIENCIAS NATURALES

Semana 20 y 21 del 10 al 21 de Agosto

Nombre:

Curso: 2°s Básicos

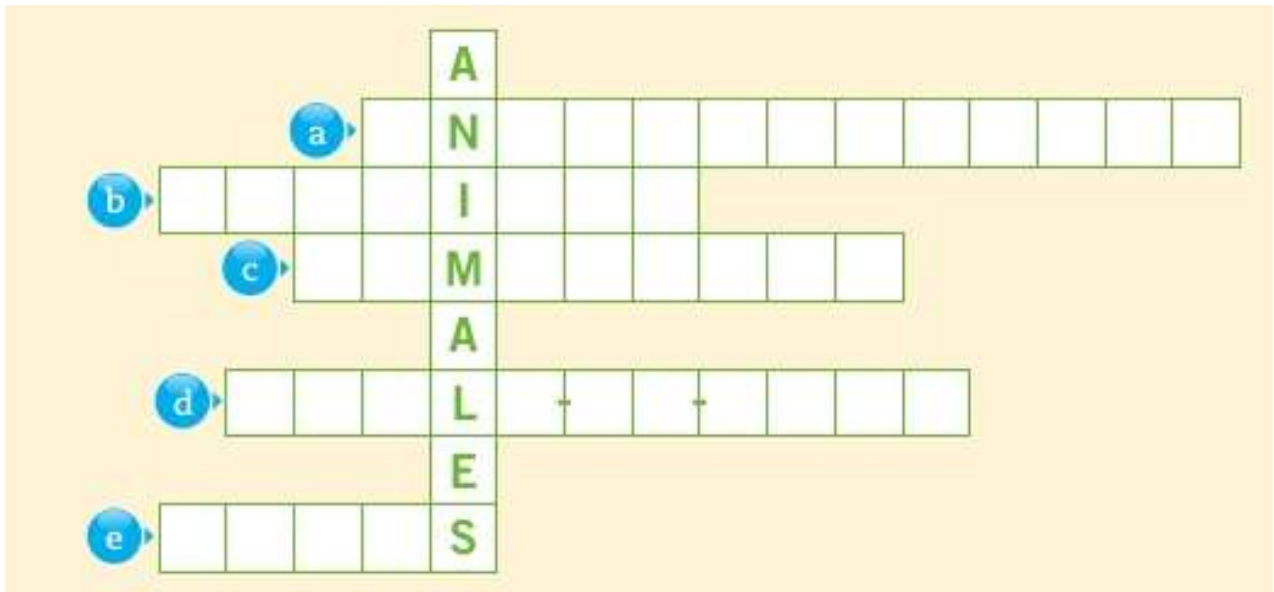
Fecha :

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.

DESAFÍO INICIAL

I.- Completa el puzle utilizando las siguientes pistas:

- Animales que no tienen huesos.
- Animales cubiertos por escamas y que respiran por pulmones.
- Animales que al nacer toman leche materna.
- Conjunto de transformaciones en la vida de un ser vivo.
- Animales que tienen escamas y respiran por branquias.



II.- Escribe los nombres de las partes del cuerpo de este insecto.





/// TICKET DE SALIDA ///

1-. ¿Cuál es la **característica principal** de los animales invertebrados?

- a) Su esqueleto interno
- b) La ausencia de esqueleto interno
- c) Los diferentes grupos que existen

2-. ¿A qué grupo de invertebrado pertenece el animal que se observa en la imagen?

- a) Insecto
- b) Arácnido
- c) Crustáceo



3-. ¿Qué nombre reciben en general, los invertebrados **más abundantes** de la naturaleza?

- a) Crustáceos
- b) Insectos
- c) Artrópodos