

CIENCIAS NATURALES

Docente: Elisabeth Schilling

2° Básico 2.021

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: 13 a 16 de septiembre

Objetivo: Clasificar los animales según características estudiadas.

1. Clasifica los animales según el número de patas.



2. Nombra los grupos a continuación.

Grupo 1: \_\_\_\_\_

Grupo 2: \_\_\_\_\_



3. ¿Qué características te permitirán compararlos?

• Presencia de patas.

• Presencia de alas.

• Presencia de antenas.

4. Observa los siguientes grupos de animales y marca el que no pertenece en cada caso.

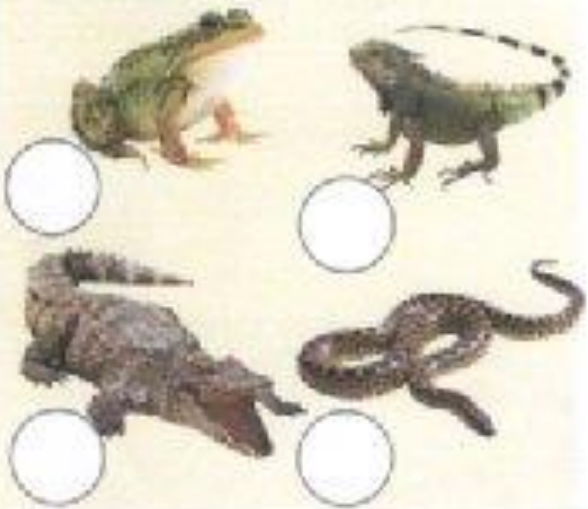
Grupo 1



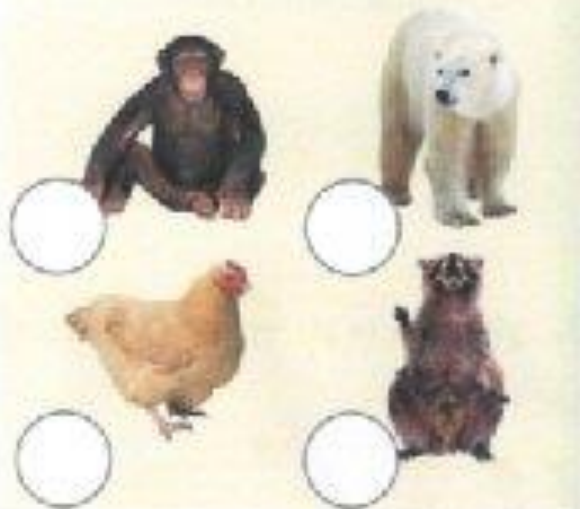
Grupo 2



Grupo 3



Grupo 4



5. Completa la siguiente tabla. Marca con un ✓ la característica que corresponda en cada caso.

Características

Mosca

Hormiga

¿Tiene patas?

¿Tiene antenas?

¿Tiene alas?


CIENCIAS NATURALES

Docente: Elisabeth Schilling

2° Básico 2.021

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: 20 a 24 de septiembre

Objetivo: Identificar los animales según características estudiadas.

Encierra la alternativa correcta.

1. ¿Cuál de estos animales posee esqueleto y columna vertebral?

A.



B.



C.



2. ¿Cuál de estos animales es invertebrado?

A.



B.



C.



3. ¿Cuál de estos animales pertenece al grupo de los arácnidos? (8 patas)

A.



B.



C.



4. ¿Cuál de estos grupos de animales son vertebrados?

A. Crustáceos.

B. Mamíferos.

C. Insectos.

5. ¿Cuál de estos animales es un invertebrado marino?

A.



B.



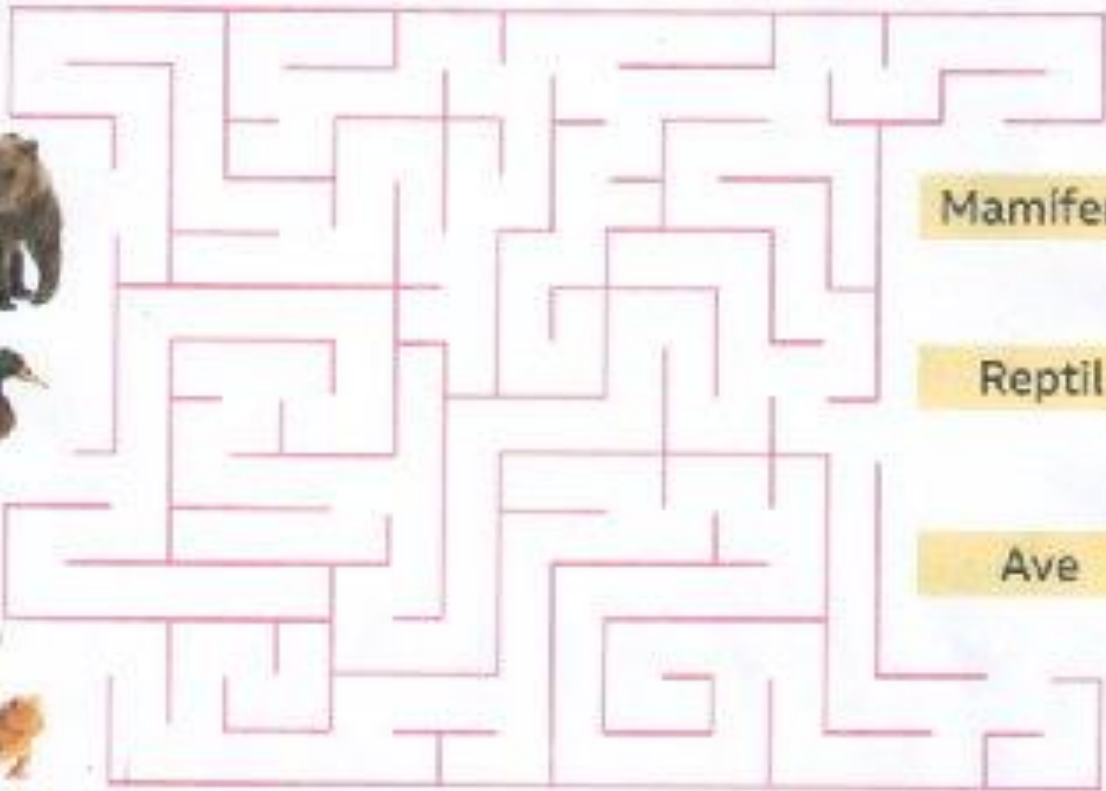
C.



6. ¿Cuál de las siguientes características corresponde a la de un insecto?

- A. Poseen cuatro patas.
- B. Algunos tienen alas y vuelan.
- C. Tienen columna vertebral.

7. Marca con una línea el trayecto que debe seguir cada animal para llegar hasta su clasificación.



Mamífero

Reptil

Ave