



## GUÍA DE RETROALIMENTACIÓN N°11 CIENCIAS NATURALES

### 1° BÁSICO

- Escribe tu nombre y apellido con letra ligada.

---



---

- Hoy es: (ejemplo. *Lunes 13 de julio, 2020*)

OA: 01

CONTENIDO: Formas de desplazamiento de algunos animales.

1. Compara los animales y responde las preguntas.



- ¿En qué se **parecen** ambos animales? Marca con un .

En el lugar por el que se desplazan



En el tipo de desplazamiento



En el tipo de cubierta del cuerpo



- ¿En qué se **diferencian** ambos animales? Marca con un .

En el lugar por el que se desplazan



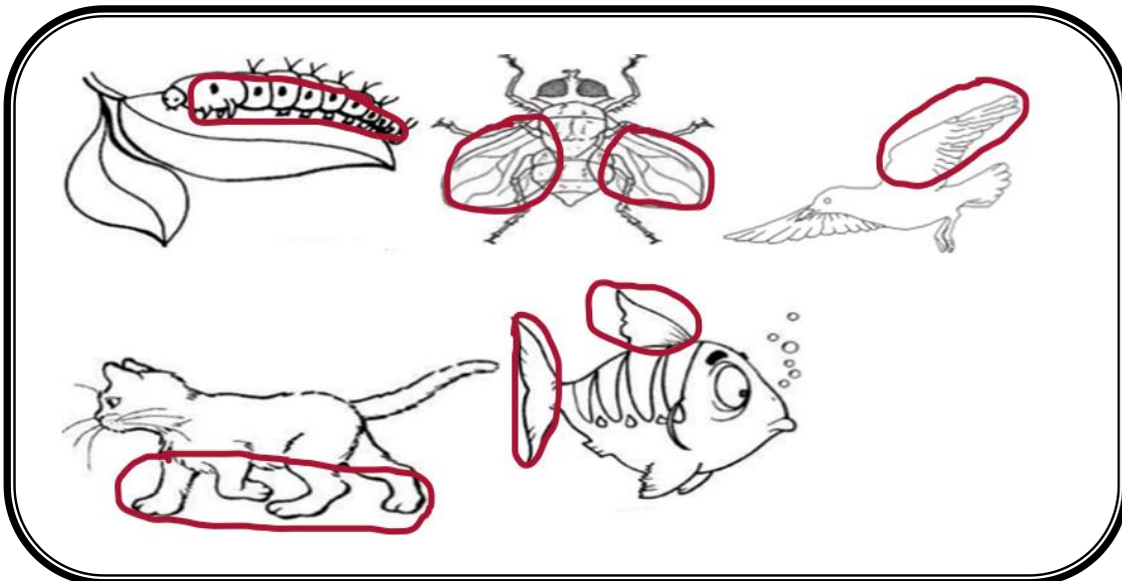
En el tipo de desplazamiento



En el tipo de cubierta del cuerpo

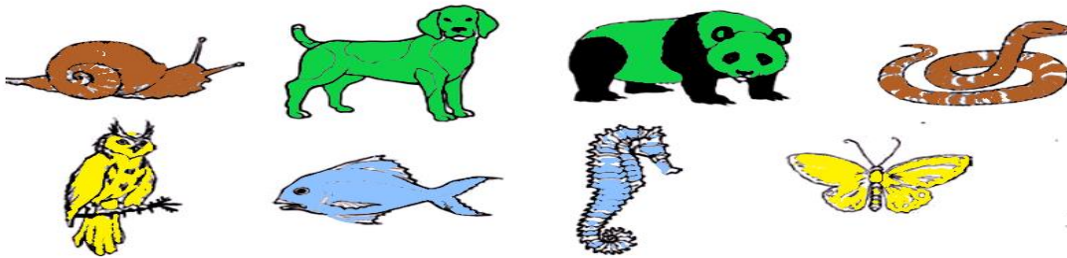


2. En la siguiente imagen encierra las estructuras que utiliza cada animal para desplazarse.

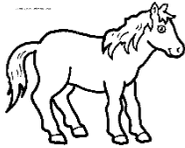


3. Pinta los siguientes animales según se indica.

- a) Color verde: animales que se desplazan caminando.
- b) Color café: animales que reptan.
- c) Color amarillo: animales que se desplazan volando.
- d) Color celeste: animales que se desplazan por el agua.



Según lo observado en el video, responde cada pregunta marcando con una X la alternativa correcta.

<p>4. El nombre que recibe el caballo por utilizar sus cuatro patas para desplazarse es:</p> <p>a- bípedo.</p> <p>b- unicornio.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> c- cuadrúpedo.</p> 	<p>5. Para desplazarse el pez usa:</p> <p>a- Sus cabeza.</p> <p>b- Su boca.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> c- Sus aletas y cola.</p> 
<p>6. Se desplazan utilizando sus alas. Son:</p> <p>a- Los peces.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> b- Las aves.</p> <p>c- Los mamíferos.</p>	<p>7. El avestruz es un ave que:</p> <p>a- vuela muy alto</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> b- no vuela</p> <p>c- se arrastra</p> 
<p>8. La mariposa se desplaza:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a- Volando.</p> <p>b- Nadando.</p> <p>c- Caminando.</p> 	<p>9. ¿Cómo se desplazan el animal de la imagen?</p> <p>a- Nadando.</p> <p>b- Caminando.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> c- Reptando.</p> 

**Síntesis de la clase.**

