

La locomoción de los animales.

Los animales al igual que los seres humanos, poseen un sistema locomotor que utilizan para desplazarse de un lugar a otro.

La locomoción les permite buscar sus alimentos, encontrar refugio, huir de sus enemigos, entre otras acciones.

Los tipos de locomoción

Existen animales que vuelan por el aire. Por ejemplo las gaviotas tienen alas cubiertas de plumas que las hacen muy livianas y les permiten empujar el aire para poder volar.

Hay animales que caminan, corren, saltan o reptan. Por ejemplo, la serpiente no tiene patas, por eso reptar, es decir, se arrastra para desplazarse de un lugar a otro.

Algunos animales nadan en el agua. Por ejemplo, la ballena tiene dos aletas que le permiten empujar el agua y nadar con gran agilidad. Su cola es una aleta adicional que le permite dirigir su nado.

Observen las fotos y responda.

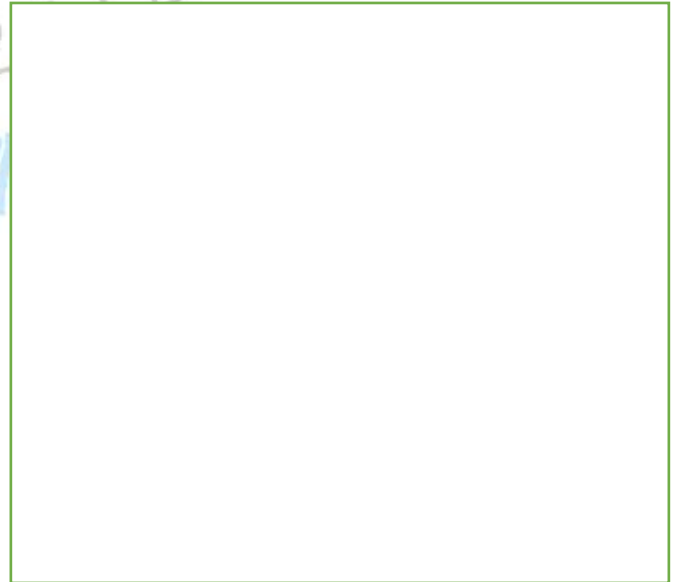
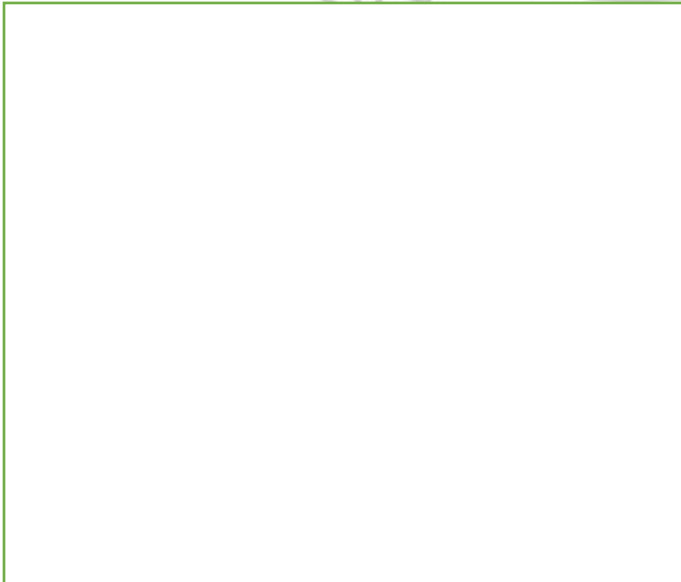
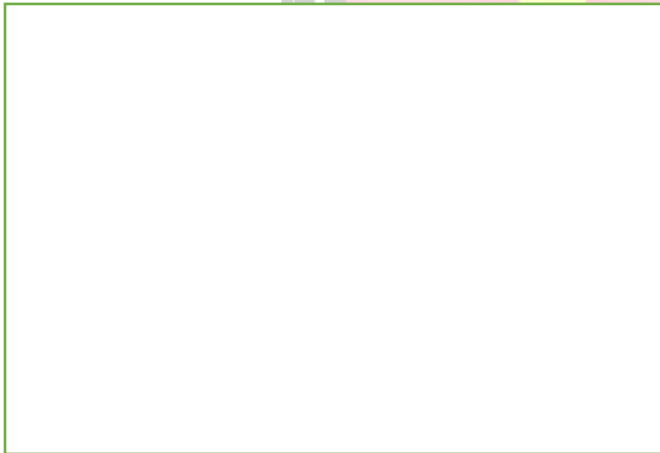


¿Qué utilizan el cóndor y el cuy para desplazarse?

¿Qué tipos de locomoción realizan?

¿Qué pasaría si las alas del cóndor no fueran livianos?

Dibuja un animal que camina ,nada ,vuela y saltan.



Recorta pinta y pega en el lugar correspondiente

ÁREA DE PSICOLÓGIA PERMANENTE

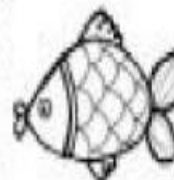
Colorea, recorta y pega los animales donde corresponda.

©1998 Blythe

Vuelan

Nadan

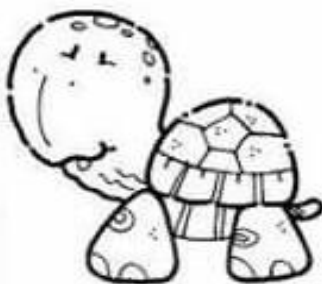
Caminan



1. Coloca en el cuadro su sistema locomotor de cada animal vuelan, caminan, nadan, reptan, saltan.



Caballito de mar
o hipocampo



Tortuga



Caballo



Águila



Pingüino



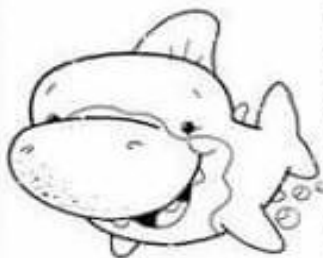
Paloma



Murciélago



Camaleón



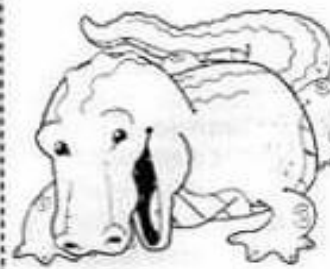
Tiburón



Pez espada



Tucán



Cocodrilo