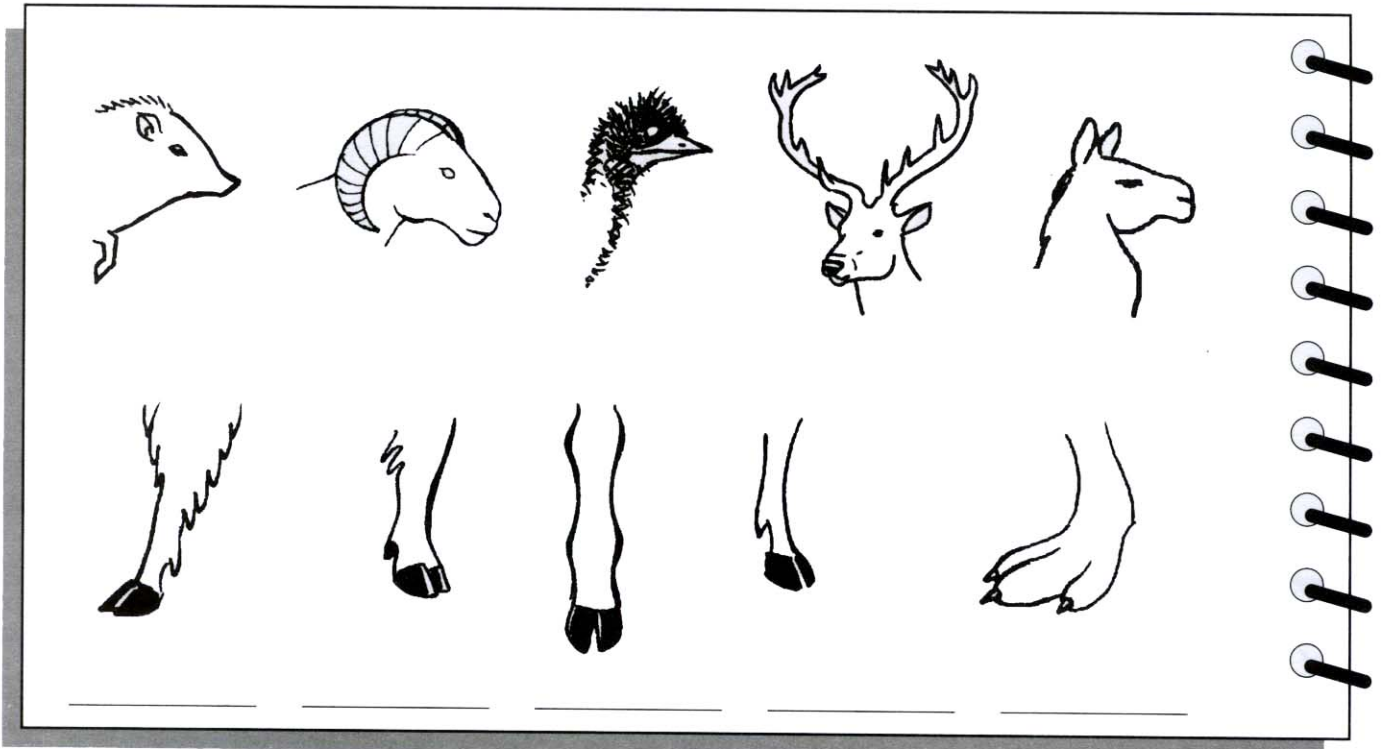


# ANDAR, CORRER Y TREPAR

Une cada animal con la pata que le corresponda e indica cuál es su forma de desplazamiento.

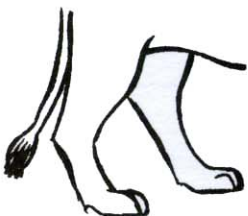


Algunos animales tienen las patas **largas y juntas** para correr a gran velocidad en poco tiempo. Otros las tienen **cortas y separadas** para resistir más tiempo corriendo.

Cita un ejemplo de cada uno de ellos:



Patas largas y juntas \_\_\_\_\_

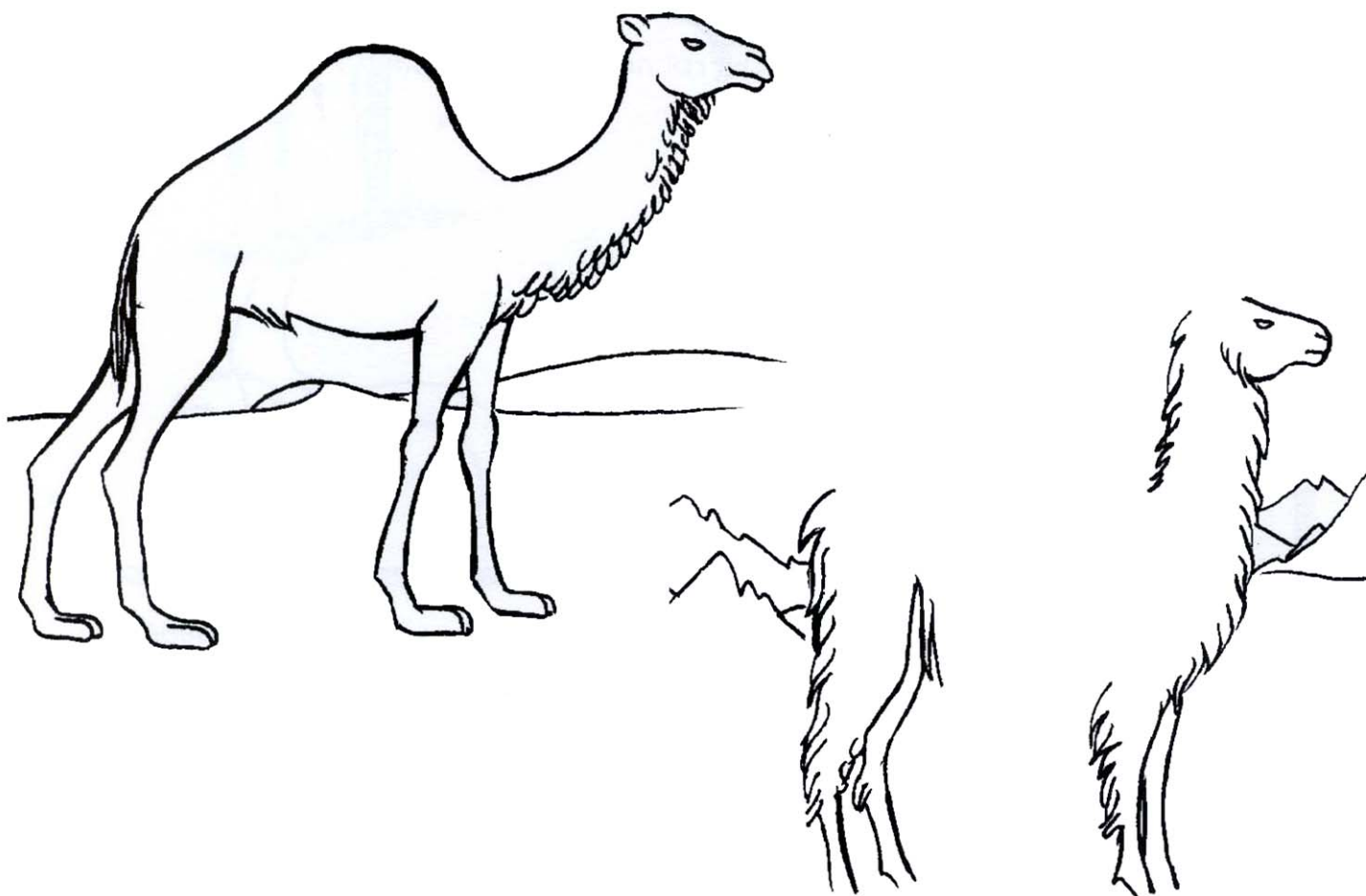


Patas cortas y separadas \_\_\_\_\_



# LOS CAMELOS SUDAMERICANOS

La llama y el guanaco son familia del camello; sin embargo, los primeros viven en las altas montañas de los Andes, mientras que el camello habita en el desierto. Para poder resistir las condiciones climáticas de estos ambientes han desarrollado distintos mecanismos.



Dibuja lo que le falta a la llama.

¿Qué diferencias observas entre la llama y el camello?

---

---

---



# SIEMPRE ALERTA Y A LA DEFENSIVA

Como ya sabes, los animales se defienden de sus predadores utilizando distintas estrategias.

Relaciona con flechas los siguientes animales con su sistema de defensa.

PECARÍ

ANTÍLOPE

ARRUI

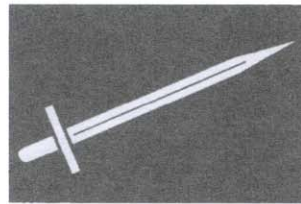
EMÚ

GAMO

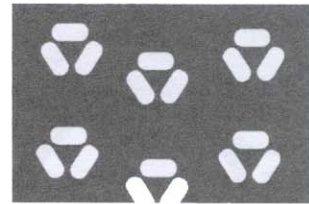
CARRERA



ARMAS



CAMUFLAJE



Los animales que viven en manadas avisan a sus compañeros de la proximidad de un peligro. Indica cómo lo hacen estos animales:

GAMO \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ANTÍLOPE ELAND \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

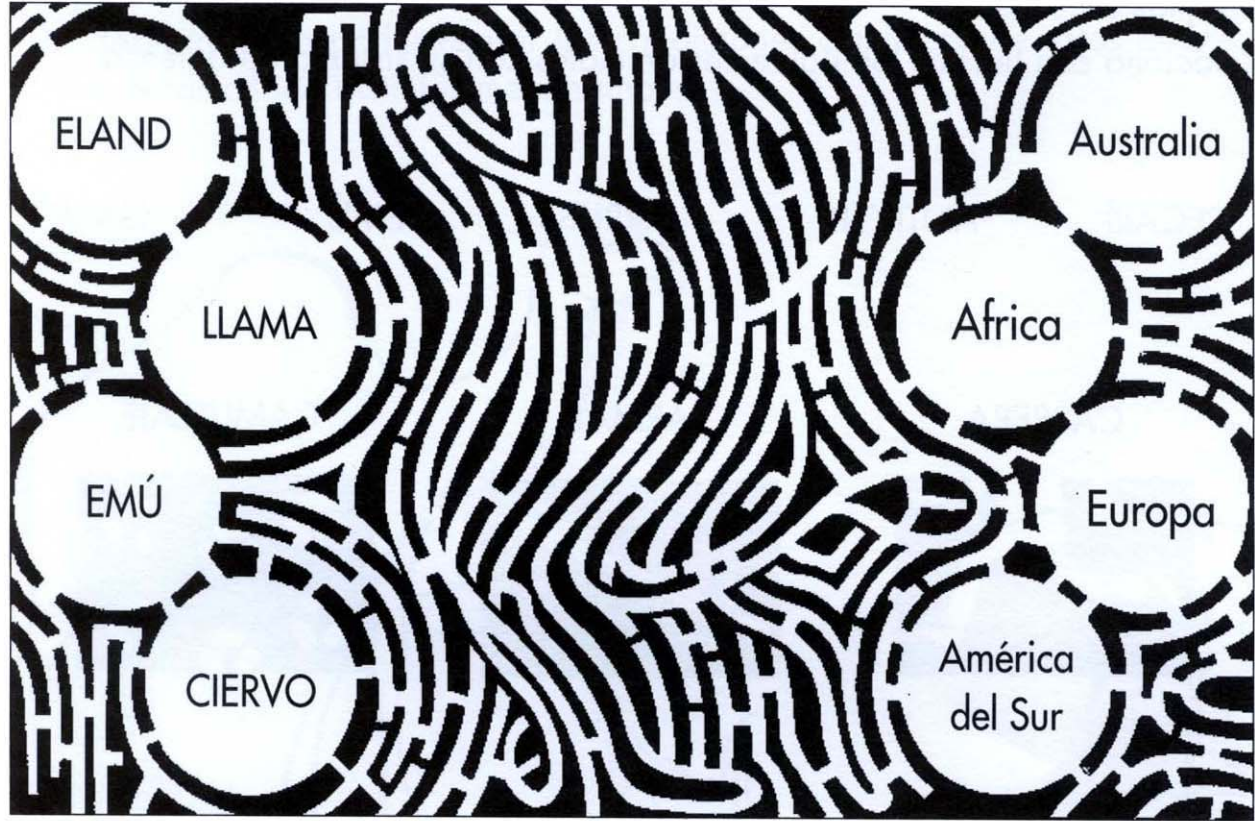
CEBRA \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# ENTRETENIMIENTOS

AYUDA A ESTOS ANIMALES A REGRESAR A SU PAÍS DE ORIGEN ■



¿QUIÉN ES QUIÉN?



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_