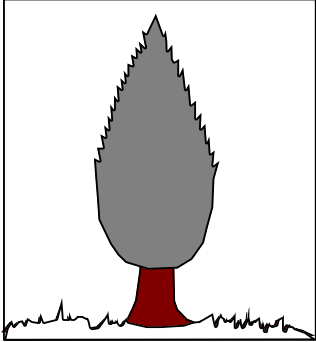
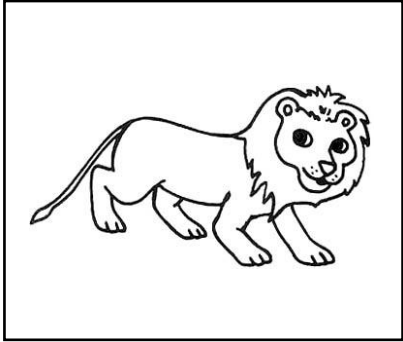


CONOCEMOS LOS ANIMALES

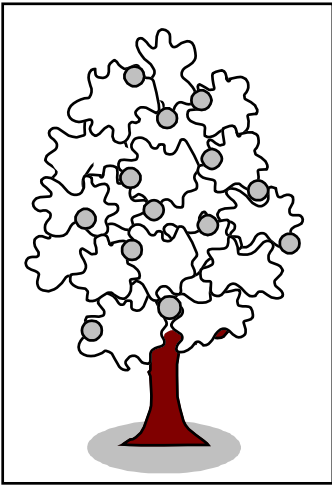

¿EN QUÉ SE PARECE UNA PLANTA Y UN ANIMAL?

Recuerda que los seres vivos pueden ser de dos clases: plantas y animales.

Se parecen:

	La planta	El animal	
Nace			Nace
Se alimenta			Se alimenta
Crece			Crece
	Ciprés	León	

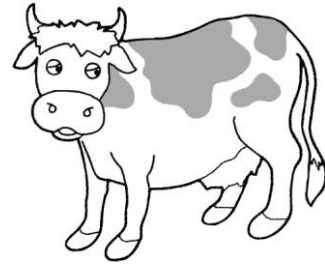
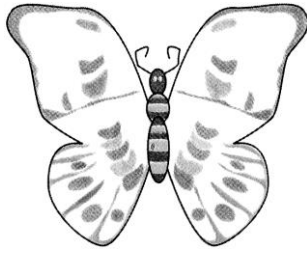
Son diferentes:

	La planta	El animal	
Elabora su propio alimento.			No elabora su propio alimento.
Está en un solo lugar.			Necesita de las plantas y de otros animales para alimentarse.

- En el mundo viven muchísimos animales. Se calcula que hay más de dos millones de animales diferentes.
- Hay animales muy grandes, como los elefantes y ballenas. Otros muy pequeños como el picaflor, las moscas y las hormigas.
- Los animales se desplazan con sus extremidades: unos vuelan con sus alas, otros corren con sus patas y algunos nadan con sus aletas. También hay animales, como las serpientes, que no tienen extremidades y se desplazan reptando.

Parte práctica

1. Observa y compara las fotografías. Ahora responde:



a) ¿Qué es lo que diferencia a la vaca de la mariposa?

.....

b) ¿A qué tipo de animal pertenece la vaca?

.....

c) ¿Y a qué tipo de animal pertenece la mariposa?

.....

d) ¿Por dónde se desplaza a vaca?

.....

e) ¿Y por dónde la mariposa?

.....

f) ¿Cuántas patas tiene la vaca?

.....

g) ¿Y la mariposa?

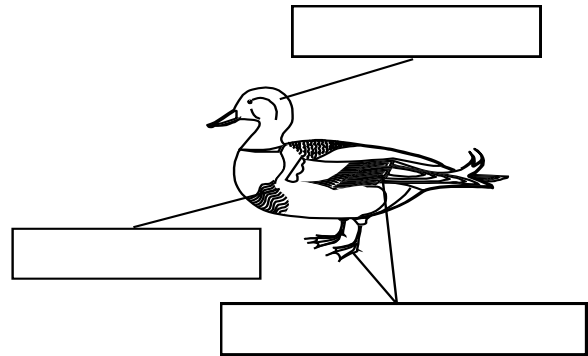
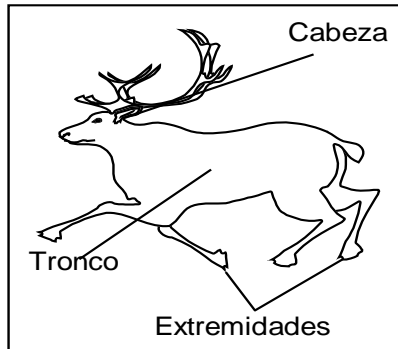
.....

2. A continuación debes clasificar a los animales por su tamaño. Deberás escribir sus nombres en el casillero correspondiente.

	oveja		gallina
jirafa		pavo	pulga
	serpiente		abeja
hormiga		león	cerdo

ANIMALES DE GRAN TAMAÑO	ANIMALES MEDIANOS	ANIMALES MUY PEQUEÑOS
----------------------------	----------------------	--------------------------

3. Escribe las partes del cuerpo en la segunda ilustración.

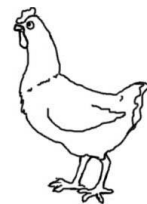
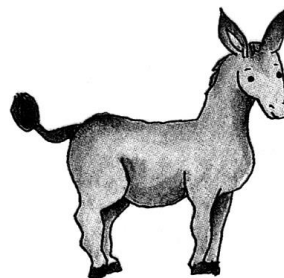


• **Completa:**

El cuerpo de los animales tiene tres partes: la cabeza, el y las

4. Rodea cada animal según el color que corresponda:

COLORES	CARACTERÍSTICAS
(azul)	Corren
(verde)	Vuelan
(rojo)	nadan
(celeste)	reptan





Pildoritas

Sabías que...

Existen animales en peligro

Los animales, al igual que el ser humano, pertenecen al reino animal; por eso es muy importante que respetemos su vida y el lugar donde viven.

Muchos animales están a punto de desaparecer por culpa del hombre, que los caza excesivamente y altera sus hábitats.

Todos los animales son importantes y cumplen una función en la naturaleza.

- ¿Cómo ayudas a proteger a los animales?

.....

.....

.....

TAREA DOMICILIARIA

1. Escribe V o F según corresponda:

- a) En la tierra solamente hay animales pequeños. ()
 - b) Los animales elaboran sus propios alimentos. ()
 - c) Algunos animales corren, vuelan, reptan y nadan. ()
 - d) Los animales como el pulpo, tiburón y cangrejo viven en la tierra. ()
2. Observa las fotografías de las páginas anteriores. Investiga luego responde. (Elige un solo animal, para responder las preguntas).

a. ¿Conoces estos animales?

.....

b. ¿Sabes dónde viven?

.....

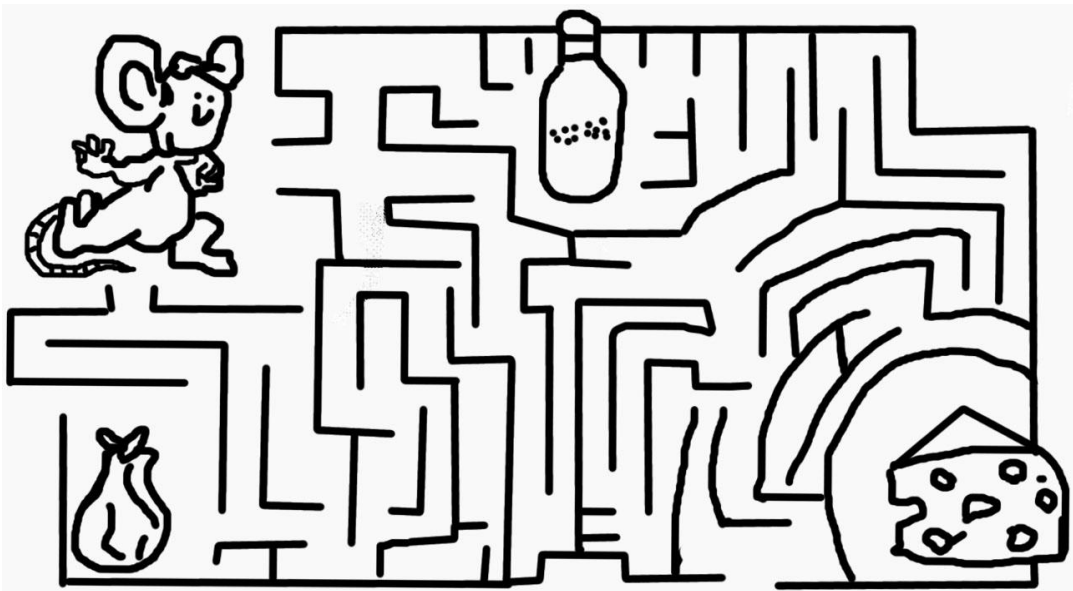
c. ¿Cómo crees que nacen?

.....

d. ¿Sabes de qué se alimentan?

.....

3. Dibuja el camino que debe seguir el ratón para obtener su comida preferida.



4. Busca abajo la ficha de cada animal y escribe en ella su nombre.

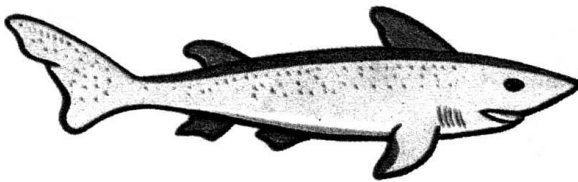


águila

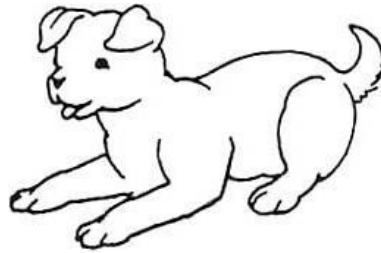
mosca



búho



tiburón



perro

1. Yo vuelo muy alto y desde arriba veo hasta los animales

2. Yo no tengo muy buena vista y no distingo los colores, pero tengo un olfato

3. A pesar de estar muy lejos y no ver a mis presas las huelo en el agua.

4. Tengo el sentido del oído muy desarrollado y capturo a mis

5. Vuelo de lugar en lugar, toco con mis patas, y sé lo que es bueno para alimentarme.

5. Resuelve. Observa el ejemplo.

The image shows a crossword puzzle grid with several animal illustrations in circles. Arrows point from the illustrations to the corresponding cells in the grid. The grid is composed of empty squares, except for the word 'RANA' which is already filled in the rightmost column. The letters are: R (top), A (second), N (third), and A (bottom).

The illustrations and their corresponding grid positions are:

- Duck:** Points to the first cell of the second row.
- Butterfly:** Points to the first cell of the third row.
- Ant:** Points to the first cell of the fourth row.
- Fish:** Points to the first cell of the fifth row.
- Frog:** Points to the first cell of the sixth row.
- Turtle:** Points to the first cell of the seventh row.

The grid structure is as follows:

- Row 1: 1 empty, 2 empty, 3 empty, 4 empty, 5 empty, 6 empty, 7 empty, 8 empty, 9 empty, 10 empty, 11 empty, 12 empty, 13 empty, 14 empty, 15 empty, 16 empty, 17 empty, 18 empty, 19 empty, 20 empty, 21 empty, 22 empty, 23 empty, 24 empty, 25 empty, 26 empty, 27 empty, 28 empty, 29 empty, 30 empty, 31 empty, 32 empty, 33 empty, 34 empty, 35 empty, 36 empty, 37 empty, 38 empty, 39 empty, 40 empty, 41 empty, 42 empty, 43 empty, 44 empty, 45 empty, 46 empty, 47 empty, 48 empty, 49 empty, 50 empty, 51 empty, 52 empty, 53 empty, 54 empty, 55 empty, 56 empty, 57 empty, 58 empty, 59 empty, 60 empty, 61 empty, 62 empty, 63 empty, 64 empty, 65 empty, 66 empty, 67 empty, 68 empty, 69 empty, 70 empty, 71 empty, 72 empty, 73 empty, 74 empty, 75 empty, 76 empty, 77 empty, 78 empty, 79 empty, 80 empty, 81 empty, 82 empty, 83 empty, 84 empty, 85 empty, 86 empty, 87 empty, 88 empty, 89 empty, 90 empty, 91 empty, 92 empty, 93 empty, 94 empty, 95 empty, 96 empty, 97 empty, 98 empty, 99 empty, 100 empty.