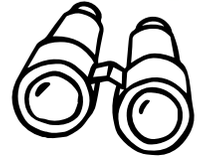
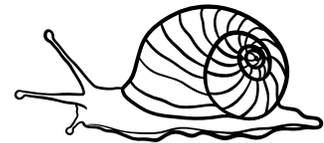
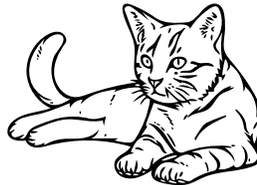
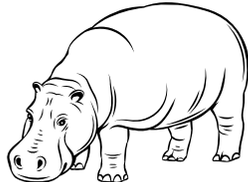
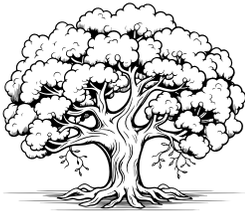
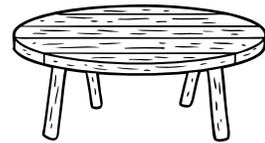


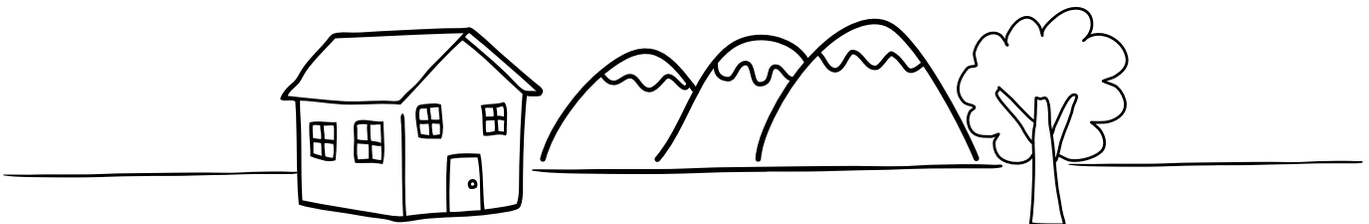
Los seres vivos y su entorno



1. Encierra en círculos de distinto color las imágenes que representan elementos vivos y las que representan elementos no vivos. Por cada categoría usa un color específico.



2. Colorea y dibuja la siguiente imagen como si fuese de noche. Agrega al menos 3 objetos o seres vivos en tu dibujo.



3. Entre una vaca y una roca ¿por qué sólo la vaca sería un ser vivo?

- a) Porque la vaca crece se desarrolla y se alimenta y la roca no.
- b) Porque la roca tiene un ciclo de vida y la vaca no.
- c) Porque el ciclo de vida de la roca es más corto que el de la vaca.

4. ¿Cuál de las siguientes características sirve para identificar a un ser vivo?

- a) Crece y se desarrolla.
- b) Se desplaza.
- c) Emite sonido.

Resultados:



1. **Seres vivos:** Animales, plantas, bichos.
Seres no vivos: Telescopio, cama.
2. Dibujar
3. Alternativa **a.** La vaca es un ser vivo ya que posee un ciclo de vida en el cual algunas de las acciones que realiza es crecer, desarrollarse y alimentarse, en cambio la ropa no posee ciclo de vida. El desplazamiento de los seres no define si son vivos o no, ya que, un auto no es un ser vivo y, sin embargo, si se desplaza.
4. Alternativa **a.** Los seres vivos se caracterizan por crecer, desarrollarse y alimentarse como lo hacen los animales, plantas, insectos, entre otros. Sin embargo, no son los únicos que pueden desplazarse y emitir sonidos. Por ejemplo, los automóviles se desplazan y pueden emitir música u otros sonidos, pero eso no significa que estén vivos.